



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ८]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २१-२७, २०१९/फाल्गुन २-८, शके १९४०

[पृष्ठ २११, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठ	पृष्ठ
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२११
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२३

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३८.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक ३७-बी-३-१-२०१९—

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक २४-१२-२०१८ ते २६-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे पुतणीचे लग्न असल्यामुळे दिनांक २२-१२-२०१८ ते दिनांक २७-१२-२०१८ चे का. वे. पुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. जी. एस. शर्मा, २ रे सह दि.न्या.क.स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २२-१२-२०१८ रोजी श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २३-१२-२०१८ रोजी श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

ना.-एक-१ (३१५९).

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ४ थे सह दि. न्या. क. स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २४-१२-२०१८ ते दिनांक २६-१२-२०१८ चे का.वे. पुर्वी पर्यंत श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. एम. चव्हाण, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ५ वे सह दि.न्या.क.स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३९.

आदेश

क्रमांक ३८-बी-२-१-२०१९—

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक ०१-०१-२०१९ ते ०३-०१-२०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती खराब असल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दि.न्या.क.स्तर वर्धा यांनी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश कनिष्ठ स्तर, ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहिले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ३ रे सह दि.न्या.क.स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४०.

आदेश

क्रमांक ३९-बी-२-१-२०१९—

श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक ०२-०१-२०१९ ते ०५-०१-२०१९ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ६ वे सह दि.न्या.क.स्तर, ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ६ वे सह दि.न्या.क.स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४१.

आदेश

क्रमांक ४०-बी-२-१-२०१९—

श्री. मयुर ए. पवार, दिवाणी न्यायाधीश कनिष्ठ स्तर, पुलगांव यांना दिनांक ०३-०१-२०१९ ते ०५-०१-२०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जीत रजा त्यांना नांदेड येथे महत्वाचे शेतीविषयक काम असल्यामुळे दिनांक ०२-०१-२०१९ रोजीचे का.वे. नं. ते दिनांक ०७-०१-२०१९ रोजीचे का.वे. पुर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. स. ग. शिंदे, सह दिवाणी न्यायाधीश क. स्तर, पुलगांव हे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. मयुर ए. पवार, दिवाणी न्यायाधीश क. स्तर, पुलगांव यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. मयुर ए. पवार, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश क. स्तर, पुलगांव, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल असते.

दिनांक १० जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४२.

आदेश

क्रमांक ६९-बी-२-१-२०१९—

श्री. न. गो. सातपुते, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांना दिनांक २८-०१-२०१९ ते ३०-०१-२०१९ पर्यंत

एकूण ३ दिवसांची अर्जीत रजा त्यांना कुटुंबाला भेटण्याकरीता मुंबईला जाणे व घरगुती कामाकरीता दिनांक २६-०१-२०१९ रोजीचे ध्वजारोहणाच्या कार्यक्रमानंतर ते दिनांक ३१-०१-२०१९ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एम. व्ही. भाटिया, जिल्हा न्यायाधीश-१ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्या स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. न. गो. सातपुते, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. न. गो. सातपुते, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

व्ही. पी. पाटकर,

वर्धा : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
दिनांक २२ जानेवारी २०१९. वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४३.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : (१) पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांचे पत्र क्रमांक पोअभं-वाचक-मृत्युपूर्व जबाब/कारवाई/१५१/१८, दिनांक २५-१-२०१८.

फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७४(४) अन्वये मरणान्वेषणचे अधिकाराबाबत सक्षम दंडाधिकारी म्हणून घोषित करणेबाबत व कलम १७६ अन्वये उपविभागीय दंडाधिकारी यांनी चौकशी करणेबाबत.

आदेश

क्रमांक अका-दंड-कावसु-कावि-१६०-२०१९.—

ज्याअर्थी, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७४(२) अन्वये मरणान्वेषण करण्यास जिल्हा दंडाधिकारी व उपविभागीय दंडाधिकारी हे सक्षम आहेत;

ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्यातील ३ उपविभागीय दंडाधिकारी आणि ७ तालुका दंडाधिकारी यांचे कार्याक्षेत्रात फौजदारी प्रक्रिया संहिता चे कलम १७४(२) अन्वये पोलीस अहवालानंतर मरणान्वेषण करण्याची कार्यवाही करण्याची गरज निर्माण होते;

ज्याअर्थी, काही प्रकरणात पोलीस विभागाचे अहवालानंतर तत्परतेने कार्यवाही न झाल्याचे वाचा क्र. १ अन्वये माझे निदर्शनास आलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, पोलीस विभागाचे अहवालानंतर संबंधीत इसमाचे मरणान्वेषण तत्परतेने व काटकोरपद्धतीने केले गेल्यास मरणान्वेषणा मधील निष्कर्ष पुढील कायदेशीर कार्यवाहीस सहाय्यभूत ठरू शकतात, त्यामुळे सदरची कार्यवाही तत्परतेने होण्यासाठी तालुका दंडाधिकारी यांना कलम १७४(२) अंतर्गत कार्यवाही करण्याचे अधिकार प्रत्यार्पित करणे गरजेचे झाले आहे असे मत झाले आहे;

त्याअर्थी, मी, शान्तनु गोयल, जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७४(४) अन्वये मरणान्वेषण करण्याचे अधिकार प्रत्यार्पित (Delegate) करण्याचे प्राप्त अधिकाराचा वापर करून फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७४(१),(२),(३) अंतर्गत कारवाई करण्याचे अधिकार जिल्ह्यातील सर्व तालुक्याचे तहसीलदार तथा तालुका कार्यकारी दंडाधिकारी यांना या आदेशाद्वारे प्रत्यार्पित करीत आहे. संबंधित तहसिलदार तथा तालुका कार्यकारी दंडाधिकारी यांना खालील प्रकरणा बाबत प्रत्यक्ष मोकास्थळी जाऊन मरणान्वेषण करणे बाबत सक्षम दंडाधिकारी म्हणून घोषित करीत आहे.

(एक) ते प्रकरण एखाद्या स्त्रीने तिचा विवाह झाल्यापासून सात वर्षांच्या आत आत्महत्या केल्या संबंधीचे असेल तेव्हा किंवा

(दोन) ते प्रकरण एखाद्या स्त्रीचा विवाह झाल्यापासून सात वर्षांच्या आत अशा कोणत्याही परिस्थितीत तिचा मृत्यू घडण्यासंबंधीचे असेल की, ज्या परिस्थितीत अशा स्त्रिया संबंधात दुस-या एखाद्या व्यक्तीने अपराध केलेला असावा असा वाजवी संशय निर्माण होऊ शकतो तेव्हा किंवा

(तीन) ते प्रकरण एखाद्या स्त्रीचा विवाह झाल्यापासून सात वर्षांच्या आत तिचा मृत्यू घडण्यासंबंधीचे असेल आणि त्या स्त्रीच्या कोणत्याही नातलगाने विनंती केली असेल तेव्हा किंवा

(चार) मृत्यूच्या कारणाविषयी कोणताही संशय असेल तेव्हा किंवा

(पाच) इतर कोणत्याही कारणासाठी पोलीस अधिका-याला तसे करणे समयोचित वाटेल तेव्हा (शेतकरी आत्महत्या प्रकरणा बाबत)

तसेच फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १७६ अन्वये सर्व प्रकरणात संबंधीत उपविभागीय दंडाधिकारी यांनी चौकशी करावी.

सदरचा आदेश आज दिनांक ०१-०२-२०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी दिलेला आहे.

शान्तनु गोयल,
भंडारा : जिल्हादंडाधिकारी,
दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४४.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक सनिसा-नियमन-अभिनव संस्था नोंदणी-१३०५-२०१८.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. सावनेर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, पं. दिनदयाल महिला अभिनव सहकारी संस्था मर्या., भानेगाव (कार्यक्षेत्र सावनेर तालुका), ता. सावनेर, जि. नागपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ अंतर्गत नोंदविण्यात आलेली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्र. एन.जी.पी.-एस.एन.आर.-जी.एन.एल.-ओ.-१०५९-२०१८, दिनांक २४-१२-२०१८ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व नियम, १० (१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण संस्था” करण्यात आले असून उपवर्गीकरण “इतर संस्था” करण्यात आले.

प्रवेश नि. शेंडे,

सावनेर : सहाय्यक निबंधक,
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८. सहकारी संस्था, ता. सावनेर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४५.

क्रमांक सनिन-नियमन-जनसेवा अभि.सह.सं.म.नरखेड-सं.नोंदणी-२७-२०१९.—

मी, अ. रा. गिरी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नरखेड, जि. नागपूर याद्वारे सूचित करतो की, जनसेवा अभिनव सहकारी संस्था मर्या., नरखेड, ता. नरखेड, जि. नागपूर या संस्थेची नोंदणी ही महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ (१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक एनपीजी-एनकेडी-जीएनएल-ओ-९९६-२०१९, दिनांक १६-०१-२०१९ असा आहे.

अ. रा. गिरी,

नरखेड : सहाय्यक निबंधक,
दिनांक १६ जानेवारी २०१९. सहकारी संस्था, ता. नरखेड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४६.

क्रमांक सनिस-संस्था नोंदणी-१०२०-२०१९.—

मी, जयंत मा. तलमले, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, संकल्प सर्वसाधारण सेवा सहकारी संस्था मर्या., कोरा, तालुका समुद्रपूर, जि. वर्धा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम क्रमांक २४, कलम ९ (१) अन्वये नोंदण्यात आलेली आहे. तो नोंदणी क्रमांक डब्ल्यू-डीए-एस.पी.यु.आर.-सी-आर-१००३, दिनांक ३१-१२-२०१८ आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ मधील नियम क्र. १ (१) संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण” असून उपवर्गीकरण “सामाजिक संस्था” आहे.

जयंत मा. तलमले,

समुद्रपूर : सहाय्यक निबंधक,
दिनांक ३१ जानेवारी २०१८. सहकारी संस्था, ता. समुद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४७.

क्रमांक सनिका-नियमन-नोंदणी-११-२०१९.—

मी, राजेश यादव, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, नियोजित सार्थक अभिनव सहकारी संस्था मर्या., कारंजा (घा.), ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम क्रमांक २४, कलम ९ (१) अन्वये नोंदण्यात आलेली आहे. नोंदणी क्रमांक डब्ल्यूडीए-केजेए-जीएनआय-(सीएस)-१३६५-२०१८-१९, दिनांक ०२-०१-२०१९ आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ मधील नियम क्र. १० (१) संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण” असून उपवर्गीकरण “इतर संस्था” आहे.

दिनांक ०२ जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४८.

क्रमांक सनिका-नियमन-नोंदणी-२०-२०१९.—

मी, राजेश यादव, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, नियोजित आदर्श नाविण्यपूर्ण औद्योगिक सहकारी संस्था मर्या., नागाझरी, ता. कारंजा (घा.), जि. वर्धा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम क्रमांक २४, कलम ९ (१) अन्वये नोंदण्यात आलेली आहे. नोंदणी क्रमांक डब्ल्यूडीए-केजेए-जीएनएल-(सीएस)-१३६६-२०१८-१९, दिनांक १०-०१-२०१९ आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियमामार्फत कलम १२ (१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ मधील नियम क्र. १० (१) संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण” असून उपवर्गीकरण “इतर संस्था” आहे.

राजेश यादव,

कारंजा (घा.) : सहाय्यक निबंधक,
दिनांक १० जानेवारी २०१९. सहकारी संस्था, ता. कारंजा (घा.),
जि. वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १५२-प्रशा.-४-चंद्रभागा-संरेखा-२०१९.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, व ७ नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिक वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर, खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी आता, मी अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—चंद्रभागा मध्यम प्रकल्प,

तह. काटोल, जिल्हा नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव—जय भवानी पाणी वापर संस्था, उबाळी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३९६.२९ हे.

कालवा चक व साखळी क्र. गट क्र. ओलीत क्षेत्र एकूण क्षेत्र
(१) (२) (३) (४) (५)

हे. आर हे. आर

उबगी

मुख्य डावा १६ ३/१ १० ४६ १४ ८५

कालवा ८७००

एकूण आराजी . . १० ४६ १४ ८५

डावा १७ २५/१ ५ ५६ ७ ९०

९७६५ २५/२ ० ६७ ० ९५

२५/२ ३ ९१ ५ ५५

२६/१ ६ ०५ ८ ५९

२५/३ १ ०७ १ ५२

डावा १ १ ११ ०१ १५ ६३

२७० ४ ८ ६४ १२ २७

५८ ८ ४७ १२ ०३

५९ ४ १२ ५ ८५

एकूण आराजी . . ३२ २४ ४५ ७८

उजवा २ ६९/२ ० ८१ १ १५

४८० ६९/३ २ ४३ ३ ४५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६९/४	१ १४	१ ६२			७०/२	० ८१	१ १५
		६९/६	५ ९०	८ ३८			७३, ७४	० ४०	० ५७
		६९/७	२ १४	३ ०४			७५/१	० ८१	१ १५
		६९/५	१ २१	१ ७२			७५/२-३	० ८५	१ २१
		८०/१	१ २१	१ ७२			७६/२	० ११	० १६
		८०/२	१ २९	१ ८३			७६/१	० ८०	१ १४
		एकूण आराजी . .	१६ १३	२२ ९०			एकूण आराजी . .	१९ २०	२७ २६
डावा २	५९, ६०	६ ३२	८ ९७		उजवा ३	७१	० ३८	० ५४	
४८०	६२, ६५	० ७४	१ ०५		१२१०	७०/१, ७०/२	२ ०८	२ ९५	
	६२, ६५/२	० ७४	१ ०५						
	६३	० ३३	० ४७				एकूण आराजी . .	२ ४६	३ ४९
	६४	१ ३९	१ ९७						
	६६/१	० ६८	० ९७		उजवा ४	७२/१-२	१ ०६	१ ५१	
	६७/३	० ९९	१ ४१		१६६०	७९/१	१ २७	१ ८०	
	६७/१	० ८८	१ २५			७३, ७४ पै.	१ २९	१ ८३	
	६७/४	० ९०	१ २८						
	६६/२	० ७५	१ ०७				एकूण आराजी . .	३ ६२	५ १४
	६७/२	० ७०	० ९९						
	६८/१	१० ९८	१५ ५९		डावा ४	३९/१	२ ६९	३ ८२	
	६८/३	० ८३	१ १८		१८४०	४०/१	१ २१	१ ७२	
	६८/४	१० ९७	१५ ५८			४०/२	० २७	० ३८	
	एकूण आराजी . .	३७ २०	५२ ८२			४१/२	० ८१	१ १५	
डावा ३	५२	७ ७४	१० ९९			४१/४	१ ६२	२ ३०	
९३०	५२/२	१ ००	१ ४२			४१/५	१ २१	१ ७२	
	५६/१, ५६/२	० ७६	१ ०८			४२/१	२ ४१	३ ४२	
	५६/२	१ ३६	१ ९३			४२/२	१ ०३	१ ४६	
	५७	० ८७	१ २४			४२/३	० ४२	० ६०	
	५८	१ ६६	२ ३६			४२/४	० २४	० ३४	
	६८/२	१ ८२	२ ५८			४१/३	१ ०७	१ ५२	
	७०/१, ७०/३	० २१	० ३०						
							एकूण आराजी . .	१२ ९८	१८ ४३

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा ५	७५/५,७८/१,७७,७८/२		१ ७७ ० ४४	३ १४		४४, ४७/१		५ ३५	७ ६०
१८४०	७५/३,४,६, ७९/५		० २८ ० ५०	० ४० ० ७१		४४, ४७/२		२ ८०	३ ९८
	७९/३		० २५	० ३६		४४, ४७/३		२ ८०	३ ९८
	७६/३		० ११	० १६		४८		३ ६८	५ २३
	७०/४		० ३६	० ५१					
	एकूण आराजी . .		३ ७१	५ २७		एकूण आराजी . .		४३ ६३	६१ ९५
डावा ५	९, १०		१ ३७	१ ९५	टेल	१९		० ३५	० ५०
२२००	११		१ ६२	२ ३०	२५००	२०/१		२ ०२	२ ८७
	१२		२ ६७	३ ७९		२०/२		० १५	० २१
	१३/१-२.		० ४७	० ६७		२०/३		२ २०	३ १२
	१३/३		० २०	० २८		२०/४		१ ७२	२ ४४
	१४/१		० २१	० ३०		२०/५		० ७३	१ ०४
	१४/२		० २५	० ३६		१७/२		२ ४४	३ ४६
	१५, १६/१.		४ ०५, २ ०२	८ ६२		१७/३		१ ११	१ ५८
	१६/२		६ ४८	९ २०		१७/४		० ८२	१ १६
	१६/३		१ ७७	२ ५१		२२/१		१ १५	१ ६३
	१७/१		१ १०	१ ५६		२२/२		१ ५८	२ २४
	४०/१		० २१	० ३०		३१/३		० ५१	० ७२
	४०/२		२ ८२	४ ००		३२/२, ३५/२		१ ८५	२ ६३
	४०/३		१ २१	१ ७२		३४		७ ६२	१० ८२
	४२/१		० ३१	० ४४		३२, ३५/१		१ ३५	१ ९२
	४२/२		० ३०	० ४३		३२, ३५/३		१ ३१	१ ८६
	४२/४		० ०९	० १३		३६		२ २१	३ १४
	४२/५		० ५५	० ७८		३७		० २०	० २८
	४२/३		० २८	० ४०		३८		४ ७१	६ ६९
४३			१ ०२	१ ४५					
						एकूण आराजी . .		३४ ०३	४८ ३२
						एकूण . .		२७९ ०८	३९६ २९

अनिल वि. फरकडे,

नागपूर (उत्तर) :

दिनांक १५ जानेवारी २०१९.

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),
नागपूर.

अनिल वि. फरकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),
नागपूर.

नागपुर (उत्तर) :

दिनांक १५ जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 152-Admn-4-Chandrabhaga-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, Therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur. also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Chandrabhaga Medium Project, Tah. Katol, Dist. Nagpur

Name of WUA : Jai Bhawani Water Users Association, Ubali.

Total WUA Area 396 29 HA

Name of Canal Check No. Gat No. I.C.A. C.C.A.
R. D.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Ubagi	
Main	L 16	3/1	10 46	14 85
	8700			

Total . . 10 46 14 85

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	L -17	25/1	5 56	7 90
	9765	25/2	0 67	0 95
		25/2	3 91	5 55
		26/1	6 05	8 59
		25/3	1 07	1 52
		26, 27/2	4 89	6 94
		28	2 61	3 71
		30/1	1 80	2 56
		30/2	4 50	6 39
		81/2	2 07	2 94
		81/3	2 02	2 87
		Total . .	35 15	49 91
Wathoda R-1	8		0 94	1 33
Miner 20	9, 10, 11,		2 41	3 42
	12/2			
	13		3 84	5 45
	14		0 81	1 15
	14/2		1 72	2 44
	14/3		0 81	1 15
	14/4		0 87	1 24
	14/5		0 81	1 15
	15, 57/1, 2		5 57	7 91
	16, 17		9 83	13 96
	19		0 66	0 94
		Total . .	28 27	40 14
			Wathoda	
	L- 1	1	11 01	15 63
	270	4	8 64	12 27
		58	8 47	12 03
		59	4 12	5 85
		Total . .	32 24	45 78

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
R- 2	69/2		0 81	1 15			70/1, 70/3	0 21	0 30
480	69/3		2 43	3 45			70/2	0 81	1 15
	69/4		1 14	1 62			73, 74	0 40	0 57
	69/6		5 90	8 38			75/1	0 81	1 15
	69/7		2 14	3 04			75/2-3	0 85	1 21
	69/5		1 21	1 72			76/2	0 11	0 16
	80/1		1 21	1 72			76/1	0 80	1 14
	80/2		1 29	1 83					
							Total . .	19 20	27 26
	Total . .		16 13	22 90					
L- 2	59, 60		6 32	8 97	R- 3	71		0 38	0 54
480	62, 65		0 74	1 05	1210	70/1, 70/2		2 08	2 95
	62, 65/2		0 74	1 05					
	63		0 33	0 47			Total . .	2 46	3 49
	64		1 39	1 97					
	66/1		0 68	0 97	R- 4	72/1-2		1 06	1 51
	67/3		0 99	1 41	1660	79/1		1 27	1 80
	67/1		0 88	1 25		73, 74 P		1 29	1 83
	67/4		0 90	1 28					
	66/2		0 75	1 07			Total . .	3 62	5 14
	67/2		0 70	0 99					
	68/1		10 98	15 59	L- 4	39/1		2 69	3 82
	68/3		0 83	1 18	1840	40/1		1 21	1 72
	68/4		10 97	15 58		40/2		0 27	0 38
						41/2		0 81	1 15
						41/4		1 62	2 30
						41/5		1 21	1 72
	Total . .		37 20	52 82		42/1		2 41	3 42
						42/2		1 03	1 46
L- 3	52		7 74	10 99		42/3		0 42	0 60
930	52/2		1 00	1 42		42/4		0 24	0 34
	56/1, 56/2		0 76	1 08		41/3		1 07	1 52
	56/2		1 36	1 93					
	57		0 87	1 24					
	58		1 66	2 36			Total . .	12 98	18 43
	68/2		1 82	2 58					

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
R-5	75/5, 78/1,	1 77							
1840	78/2	0 44		3 14	Tail	19		0 35	0 50
	75/3, 4, 6,	0 28		0 40	2500	20/1		2 02	2 87
	79/5	0 50		0 71		20/2		0 15	0 21
	79/3	0 25		0 36		20/3		2 20	3 12
	76/3	0 11		0 16		20/4		1 72	2 44
	70/4	0 36		0 51		20/5		0 73	1 04
						17/2		2 44	3 46
	Total . .	3 71		5 27		17/3		1 11	1 58
						17/4		0 82	1 16
L- 5	9, 10	1 37		1 95		22/1		1 15	1 63
2200	11	1 62		2 30		22/2		1 58	2 24
	12	2 67		3 79		31/3		0 51	0 72
	13/1-2.	0 47		0 67		32/2, 35/2		1 85	2 63
	13/3	0 20		0 28		34		7 62	10 82
	14/1,	0 21		0 30		32,35/1		1 35	1 92
	14/2,	0 25		0 36		32, 35/3		1 31	1 86
	15, 16/1.4	05, 2 02		8 62		36		2 21	3 14
	16/2	6 48		9 20		37		0 20	0 28
	16/3	1 77		2 51		38		4 71	6 69
	17/1	1 10		1 56					
	40/1	0 21		0 30					
	40/2	2 82		4 00					
	40/3	1 21		1 72					
	42/1	0 31		0 44					
	42/2	0 30		0 43					
	42/4	0 09		0 13					
	42/5	0 55		0 78					
	42/3	0 28		0 40					
	43	1 02		1 45					
	44, 47/1	5 35		7 60					
	44, 47/2	2 80		3 98					
	44, 47/3	2 80		3 98					
	48	3 68		5 23					
	Total . .	43 63		61 95					

Nagpur (North) :
Dated the 15th January
2019.

A. V. FARKADE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (N), Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २५१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १५२-प्रशा-४-चंद्रभागा-संरेखा-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ ची कलमे ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमिनधारक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे ;

त्याअर्थी, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर) नागपूर, असेही जाहीर करतो की, या पुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : चंद्रभागा मध्यम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जय बजरंग पाणी वापर संस्था, वाढोणा, तह. काटोल, जिल्हा नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७६३.०९

कालवा चक क्र. गट क्र. ओलीत क्षेत्र एकूण क्षेत्र व साखळी

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			उबगी	
सावळी	डावा-१	३७/१	१ ००	१ ४२
लघु कालवा	२५५	३७/२	१ ०४	१ ४८
		३८	७ ००	९ ९४

एकूण आराजी . . ९ ०४ १२ ८४

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
डावा-२	३३/१	० ३६	० ५१	
४७०	३३/२	० ९३	१ ३२	
	३३/३	० ३२	० ४५	
	३३, ३४/४	१ ४३	२ ०३	
	३४/२	१ ७५	२ ४९	
	३५	२ २३	३ १७	
	३६	२ ५३	३ ५९	
	१३१/२	० ६२	० ८८	
	१३१/३	१ ३०	१ ८५	
	एकूण आराजी . .	११ ४७	१६ २९	
डावा-३	१३२/२	२ १४	३ ०४	
३३५	३२/२	० ८१	१ १५	
	एकूण आराजी . .	२ ९५	४ १९	
			उबाळी	
डावा-४	३१	१ ६२	२ ३०	
५१५	८९	० ७३	१ ०४	
	१३७, १३८	५ ६७	८ ०५	
	१३९	१ ८५	२ ६३	
	८३/१	२ ७०	३ ८३	
	८३/२	० ८१	१ १५	
	८३/३	० ९७	१ ३८	
	८३/४	० ८५	१ २१	
	८७/१	० ४२	० ६०	
	८३/६	० ७५	१ ०७	
	८६/७	० ७५	१ ०७	
	८७/२	० ५०	० ७१	
	८३/५			
	८६/६	१ ७४	२ ४७	
	८७/३			
	८५/१	१ १२	१ ५९	
	८५/२	१ ६२	२ ३०	
	८६/१	१ २७	१ ८०	
	८६/२-३	२ २३	३ १७	
	८६/४	० ५०	० ७१	
	२६/५	१ ०१	१ ४३	
	१००	० ८६	१ २२	
	एकूण आराजी . .	२७ ९७	३९ ७२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर वाढोडा	हे. आर				हे. आर सावळी (खु).	हे. आर
डावा-५	८८/१		१ ७०	२ ४१	उजवा-१	२४		१ ९८	२ ८१
१३७०	८८/२		१ २७	१ ८०	२९२०	२०, २५		१ ४२	२ ०२
	८८/३		१ ६८	२ ३९		२६/१		० ३१	० ४४
	८९		२ ६०	३ ६९		२६/२		० ३६	० ५१
	९०/१		१ ५३	४ ३०		२६/३		० ३६	० ५१
	९०/२		१ ५०	४ ३०		२७		० २४	० ३४
	९८		२ ८२	४ ००		३४/१		० ३०	० ४३
	९९/१		१ ६१	२ २९		३४/२		० ४०	० ५७
	९९/२		० ३७	० ५३		३४/३		० ११	० १६
	१०० पैकी		३ ५२	५ ००		३५/३		० २४	० ३४
एकूण आराजी . .			१८ ६०	२६ ४१	एकूण आराजी . .			५ ७२	८ १२
डावा-६	३९/२		१ ०९	१ ५५	डावा-९	२९/१		० ७४	१ ०५
१७५५	३९/१		२ ४१	३ ४२	२९२५	२९/२		० १३	० १८
	९१/१		० ९०	१ २८		३०/१		० ४७	० ६७
	९१/२		२ ४२	३ ४४		३०/३		० ५८	० ८२
	९२/१		१ २६	१ ७९		३०/२		१ ०४	१ ४८
	९२/२		२ ४२	३ ४४		३०/४		० ४८	० ६८
एकूण आराजी . .			१० ५०	१४ ९१		३२/३		० ०५	० ०७
						३२/४		० ०३	० ०४
डावा-७	९३/२		२ ४५	३ ४८		३१/१		० ९१	१ २९
२०१५	९३/१		१ ८७	२ ६६		४६/१		३ २३	४ ५९
एकूण आराजी . .			४ ३२	६ १३		६०/१		१ ७०	२ ४१
						४८		३ २४	४ ६०
डावा-८	२५		४ १३	५ ८६		४९/२		१ २४	१ ७६
२२६५	२९		७ ६९	१० ९२		५५/१		० ०५	० ०७
	३०/१]	० ५७	० ८१		४९/१		१ ४५	२ ०६
	३०/१					५५/२		० १७	० २४
	९५/१		३ २१	४ ५६		५०		१ ०७	१ ५२
	९५/४		० २८	० ४०	५२, ५३/१, ५४/१, ५९/२		१ ५२	२ १६	
	९५/४		० ७८	१ ११		५६, ५७/१		० ३०	० ४३
	९५/५		१ ०७	१ ५२		७९/१		० १०	० १४
	९५/३		१ ९२	२ ७३		५३/२, ५४/२		२ १६	३ ०७
	९५/७		० ५७	० ८१		५३/३, ५९/३		० ९१	१ २९
	३०/२		१ ०६	१ ५१		५९/१, ७७		१ ३८	१ ९६
	३१/२		१ ०३	१ ४६		५९/४		० ८१	१ १५
एकूण आराजी . .			२२ ३१	३१ ६८		५९/५		० ८१	१ १५
						४६/३		२ ४३	३ ४५
						६०/२		१ ७०	२ ४१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	९५		१ ९७	२ ८०		डावा-१२	४१/१	२ ५४	३ ६१
	१६		० १३	० १८		३७६०	४०/२	१ ७१	२ ४३
	एकूण आराजी	..	३० ८०	४३ ७४		एकूण आराजी	..	४ २५	६ ०४
डावा-१०	३१/२		१ ००	१ ४२	डावा-१३	४२		० ३५	० ५०
२९५०	३२/१		१ १९	१ ६९	४०७०	४१/२		० ८१	१ १५
	३२/५		१ २५	१ ७८		४१/३		० ४०	० ५७
	३३/१		१ १७	१ ६६		४१/४		० ८१	१ १५
	३३/२		० ५५	० ७८		४१/५		० ५१	० ७२
	३३/३		० ५५	० ७८		४१/८		० ५७	० ८१
	३३/४		० ६१	० ८७		४१/६		० ५७	० ८१
	४४, ४५/१		० ३८	० ५४		४१/७		० ५१	० ७२
	४४, ४५/२		० १८	० २६		४३/४		० ३४	० ४८
	४४, ४५/३		० २४	० ३४		४३/२		० २६	० ३७
	४६/२		० ४०	० ५७		४३/३		० ४२	० ६०
	४६/२		० ३४	० ४८					
	४६/६		० ४३	० ६१		एकूण आराजी	..	५ ५५	७ ८८
	४६/५		० ५३	० ७५					
	३५/१		० ५१	० ७२					
	३५/३		१ ५१	२ १४					
	एकूण आराजी	..	१० ८४	१५ ३९		डावा-१४	९७/१	० ४२	० ६०
						४२२०	९७/२	० ८५	१ २१
							९७/३	० ८५	१ २१
							९८/२	० ८१	१ १५
उजवा-२	१७		१ ११	१ ५८			९८/१	० २०	० २८
२९५५	१८		० २५	० ३६			९८/३	० २०	० २८
	२२, २३/१		० ८१	१ १५			९९/१	० ९२	१ ३१
	२४		० १३	० १८			९९/२	१ ७०	२ ४१
							१००/१	० ५७	० ८१
	एकूण आराजी	..	२ ३०	३ २७			१००/२	० ८६	१ २२
							१००/३	० ३७	० ५३
उजवा-३	३५/२		१ ०१	१ ४३			१००/४	० १८	० २६
३३५५							१००/५	० १८	० २६
							१००/६	० ६५	० ९२
	एकूण आराजी	..	१ ०१	१ ४३			१०१/१	१ १०	१ ५६
							१०१/२	२ ०२	२ ८७
डावा-११	३६		१ ३५	१ ९२			१०२	३ ८७	५ ५०
३३५५	३९/३		० ७६	१ ०८			१०४/१	१ १४	१ ६२
	३७/१, ३७/४		० २१	० ३०			१०४/२	० ३७	० ५३
	३९/२		० ४२	० ६०			१०५/१, २	० ३७	० ५३
							१०५/३	० २४	० ३४
	एकूण आराजी	..	२ ७४	३ ८९			१०८/३	१ २३	१ ७५

[illegible]

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३८९	२ ५५			६३/२	१ १०
		३८०	२ ५५			६१	१ २२
		३८३/अ	० ९३			२४/३	० ८३
		३८३/ब	० ४७			६६	१ ७३
		३८१	० ४७			२४/४	० ४०
		४००	२ ४२			२४/५	० ४०
		४०२	० ५४			६४/२	१ ९६
		३९९	०७७			६४/१	१ ९६
		३८२	२ १०			१/२	२ १९
		३९७	० ८०			२८,२९/४	० ८२
		३८८/१	३ ५४			२३/२	१ ९२
		३९३	१ २१				
		३९४	० ४१				
		३९८	३ ८६			एकूण आराजी . .	२९ ७६
		३९०	० ६१				
		३९१	१ २२				
		३८९	० ६५			उबगी	
		३८८/२	१ १३	उबाळी	डावा-१	१३५/१	१ ०१
		३८४	० ३०	लघु कालवा	७०	१३२/५,१३३/४,	० १२
		३७४	३ १४			१३४/४	
		३७५	१ ७८			१३२/१,१३३/१,	० ६५
		३७८	१८९			१३४/१	
		३८६	२ ५८			१३२,१३३	१ ००
		३८७	२ ३१			१३२/३,१३२/२	१ ६०
		३७७	२ १७			१३५/२	१ ३६
		३९६	२ ३८			१३६	२ १७
						१४१	४ ९४
		एकूण आराजी . .	६४ ७६			१४३	१ ९६
						१३२/२	२ २१
		वाढोणा (बु.)				१३७,१३८	१ ०९
टेल-५२५०	१४७/१	२ ५६	३ ६४			१४०	२ ११
	२४/३	१ २१	१ ७२			१४२/१	० ६१
	२४/४	० ४१	० ५८			१४२/२,५	० ५०
	३०/१	१ १५	१ ६३			१४२/३	० २४
	३०/१	० ७३	१ ०४			१४२/४	२ ७१
	३१/२	१ ५७	२ २३			१४२/६	० २५
	३२	१ ९२	२ ७३			१४२/७	२ ३१
	६०/१	१ ७७	२ ५१			१००	४ ४१
	६०/२	१ ७८	२ ५३				
	२७/१	० ६१	० ८७				
	२७/२	० ४१	० ५८			एकूण आराजी . .	३१ २५
	६३/१	१ ११	१ ५८				

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर उबगी	हे. आर				हे. आर वाठोडा	हे. आर
उजवा-१	१३२/१, १३३/१,	३ ४२		४ ८६	डावा-२	९८		० ४१	० ५८
७०	१३४/१				९६५	१०१, १०२/१		९ ०९	१२ ९१
	१३२/५, १३३/४,	४ ५६		६ ४८		१४८, १४९/२		० ८१	१ १५
	१३४/४								
	१७३, १७५/१	२ ००		२ ८४	एकूण आराजी . .		१० ३१		१४ ६४
	१७३, १७५/२	३ ०६		४ ३५					
	१३२/४, १३३/३,	१ २०		१ ७०					
	१३४/३								
	१४५/२	० ९१		१ २९	उजवा-३	१५८, १५९		२ ३१	३ २८
	१४५	० ९२		१ ३१	१११०	१६०, १६१		५ ४४	७ ७२
	१४६/१	१ १३		१ ६०		१६२/१		० ३४	० ४८
	१६६/१	० ३८		० ५४		१६२/२		० ८५	१ २१
	१६६/३	० ४२		० ६०		१६२/३		२ ०२	२ ८७
	१६७/१	० ७६		१ ०८		१६२/४		० ८७	१ २४
	१६६/२	० ५६		० ८०		१५७/१		० ०४	० ०६
						१६३/१		१ ७४	२ ४७
	एकूण आराजी . .	१९ ३२		२७ ४३		१६३/२		२ ८७	४ ०८
						१५७/२		२ ०२	२ ८७
उजवा-२	१३२/४					१५७/३		२ ०४	२ ९०
३८०	१३३/३		१ २०	१ ७०		१५७/४		१ ०१	१ ४३
	१३४/२					१५७/५		१ ०२	१ ४५
	१३५/२	० ८१		१ १५		१६८/१		३ ५८	५ ०८
	१४५/१	१ ४६		२ ०७					
	१४५/२	० ९१		१ २९	एकूण आराजी . .		२६ १५		३७ २३
	१४५/३-२	१ ९२		१ ३१					
	१४६/२		१ ६२	२ ३०					
	१४२/२								
	१४६/३	१ ६९		२ ४०					
	१६८/१	३ ५८		५ ०८	डावा-३	५८		२ ६४	३ ७५
	१४२/१	० ६१		० ८७	१५७५	५७		२ ०४	२ ९०
	१६९, १७०	३ ६७		५ २१		५६, १/३		१ ०७	१ ५२
	१२९/२	० १०		० १४		५५		० ९५	१ ३५
	१३१/३	० १०		० १४		३६		१ ००	१ ४२
	१४३	१ २८		१ ८२		३८		० २८	० ४०
	१४४	२ ३६		३ ३५		३/४, ४०, ४/८		० ३४	० ४८
	१६८/२	१ ८०		२ ५६		३५		० ७६	१ ०८
	१७१	५ २४		७ ४४		३९		० ३२	० ४५
	१७२	३ २९		४ ६७		३४		० ६०	० ८५
	१७३/१, १७५/१	२ ००		२ ८४		३३		० ३४	० ४८
	१७३/२, १७५/२	३ ०६		४ ३५		३१		० ३६	० ५१
	१७४	० ७३		१ ०४		३२		० ३५	० ५०
						५४/१		१ ६५	२ ३४
	एकूण आराजी . .	३६ ४३		५१ ७३		५१/१		१ ३२	१ ८७
						५१/२		० १०	० १४

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
	५२/१	० ८३	१ १८	
	५२/३	० ४७	० ६७	
	५३/१	० ५६	० ८०	
	५३/२	० ४१	० ५८	
	३६	१ १९	१ ६९	
	५०/१	० ८१	१ १५	
	५०/३	० २०	० २८	
	६२-अ	२ ५०	३ ५५	
	६२-क	२ ५०	३ ५५	
	६२-ड	२ ५४	३ ६१	
	६२-ब	१ ४४	२ ०४	
	६१-ब	१ ५७	२ २३	
	६१-अ	१ ०८	१ ५३	
	६४, ६५	५ १३, १ ५९	९ ५४	
	एकूण आराजी	३६ ९४	५२ ४५	
	एकूण	५३७ ३९	७६३ ०९	

अनिल वि. फरकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर (उत्तर) :
दिनांक १५ जानेवारी २०१९.नागपूर पाटबंधारे विभाग(उत्तर),
नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २५२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 152-Admn-4-Chandrabhaga-NB-2019.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N) Nagpur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the

updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now Therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Chandrabhaga Medium Project Tah. Katol, District Nagpur.

Name of WUA : Jai Bajrang Water Users Association-Wadhona,

Total WUA Area 763.09 HA.

Name of Canal	Chack No. R. D.	Gat No.	I. C. A.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Ubagi	
Savali	L-1	37/1	1 00	1 42
Minor	255	37/2	1 04	1 48
		38	7 00	9 94
		Total	9 04	12 84
	L-2	33/1	0 36	0 51
	470	33/2	0 93	1 32
		33/3	0 32	0 45
		33, 34/4	1 43	2 03
		34/2	1 75	2 49
		35	2 23	3 17
		36	2 53	3 59
		131/2	0 62	0 88
		131/3	1 30	1 85
		Total	11 47	16 29

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L-3	132/2		2 14	3 04	L-6	39/2		1 09	1 55
335	32/2		0 81	1 15	1755	39/1		2 41	3 42
			-----	-----		91/1		0 90	1 28
	Total . .		2 95	4 19		91/2		2 42	3 44
			-----	-----		92/1		1 26	1 79
			Ubali			92/2		2 42	3 44
L-4	31		1 62	2 30				-----	-----
515	89		0 73	1 04		Total . .		10 50	14 91
	137, 138		5 67	8 05				-----	-----
	139		1 85	2 63	L-7	93/2		2 45	3 48
	83/1		2 70	3 83	2015	93/1		1 87	2 66
	83/2		0 81	1 15				-----	-----
	83/3		0 97	1 38		Total . .		4 32	6 13
	83/4		0 85	1 21				-----	-----
	87/1		0 42	0 60	L-8	25		4 13	5 86
	83/6		0 75	1 07	2265	29		7 69	10 92
	86/7		0 75	1 07		30/1]	0 57	0 81
	87/2		0 50	0 71		30/1			
	83/5]				95/1		3 21	4 56
	86/6		1 74	2 47		95/4		0 28	0 40
	87/3					95/2		0 78	1 11
	85/1		1 12	1 59		95/5		1 07	1 52
	85/2		1 62	2 30		95/3		1 92	2 73
	86/1		1 27	1 80		95/7		0 57	0 81
	86/2-3		2 23	3 17		30/2		1 06	1 51
	86/4		0 50	0 71		31/2		1 03	1 46
	26/5		1 01	1 43				-----	-----
	100		0 86	1 22		Total . .		22 31	31 68
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		27 97	39 72				Sawali (Khu)	
			-----	-----	R-1	24		1 98	2 81
			Wathoda		2920	20, 25		1 42	2 02
L-5	88/1		1 70	2 41		26/1		0 31	0 44
1370	88/2		1 27	1 80		26/2		0 36	0 51
	88/3		1 68	2 39		26/3		0 36	0 51
	89		2 60	3 69		27		0 24	0 34
	90/1		1 53	4 30		34/1		0 30	0 43
	90/2		1 50	4 30		34/2		0 40	0 57
	98		2 82	4 00		34/3		0 11	0 16
	99/1		1 61	2 29		35/3		0 24	0 34
	99/2		0 37	0 53				-----	-----
	100 Part		3 52	5 00		Total . .		5 72	8 12
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		18 60	26 41	L-9	29/1		0 74	1 05
			-----	-----	2925	29/2		0 13	0 18
						30/1		0 47	0 67
						30/3		0 58	0 82
						30/2		1 04	1 48

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		30/4	0 48	0 68		R-2	17	1 11	1 58
		32/3	0 05	0 07		2955	18	0 25	0 36
		32/4	0 03	0 04			22, 23/1	0 81	1 15
		31/1	0 91	1 29			24	0 13	0 18
		46/1	3 23	4 59				-----	-----
		60/1	1 70	2 41			Total . .	2 30	3 27
		48	3 24	4 60				-----	-----
		49/2	1 24	1 76		R-3	35/2	1 01	1 43
		55/1	0 05	0 07		3355			
		49/1	1 45	2 06				-----	-----
		55/2	0 17	0 24			Total . .	1 01	1 43
		50	1 07	1 52				-----	-----
		52	1 52	2 16		L-11	36	1 35	1 92
		53/1			3355	39/3	0 76	1 08	
		54/1				37/1, 37/4	0 21	0 30	
		59/2				39/2	0 42	0 60	
		56, 57/1	0 30	0 43				-----	-----
		79/1	0 10	0 14			Total . .	2 74	3 89
		53/2, 54/2	2 16	3 07				-----	-----
		53/3, 59/3	0 91	1 29		L-12	41/1	2 54	3 61
		59/1, 77	1 38	1 96		3760	40/2	1 71	2 43
		59/4	0 81	1 15				-----	-----
		59/5	0 81	1 15			Total . .	4 25	6 04
		46/3	2 43	3 45				-----	-----
		60/2	1 70	2 41		L-13	42	0 35	0 50
		95	1 97	2 80		4070	41/2	0 81	1 15
		16	0 13	0 18			41/3	0 40	0 57
							41/4	0 81	1 15
							41/5	0 51	0 72
							41/8	0 57	0 81
							41/6	0 57	0 81
							41/7	0 51	0 72
							43/4	0 34	0 48
							43/2	0 26	0 37
							43/3	0 42	0 60
								-----	-----
							Total . .	5 55	7 88
								-----	-----
						L-14	97/1	0 42	0 60
						4220	97/2	0 85	1 21
							97/3	0 85	1 21
							98/2	0 81	1 15
							98/1	0 20	0 28
							98/3	0 20	0 28
							99/1	0 92	1 31
							99/2	1 70	2 41
							100/1	0 57	0 81
							100/2	0 86	1 22
							100/3	0 37	0 53
							100/4	0 18	0 26
							100/5	0 18	0 26
								-----	-----

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		100/6	0 65	0 92			357/A 1,11	1 11	1 58
		101/1	1 10	1 56			358	2 16	3 07
		101/2	2 02	2 87			348	2 16	3 07
		102	3 87	5 50			357/B	0 39	0 55
		104/1	1 14	1 62			376	1 43	2 03
		104/2	0 37	0 53			350	1 79	2 54
		105/1,2	0 37	0 53			351	1 79	2 54
		105/3	0 24	0 34			355	0 81	1 15
		108/3	1 23	1 75			360	1 70	2 41
		107/1	0 65	0 92			359	6 01	8 53
		107/2	0 65	0 92				-----	-----
		109/1	0 22	0 31			Total . .	28 15	39 97
		109/4	0 56	0 80				-----	-----
		109/5	1 09	1 55				Sawali (Khu.)	
		109/6	0 56	0 80					
		110	2 03	2 88	L-16	122/1		1 82	2 58
		112/1	2 04	2 90	4870	122/3		1 72	2 44
		112/2	20 40	28 97		122/2		3 83	5 44
		113/4	1 04	1 48		113/2		1 62	2 30
		113/3	1 63	2 31		113/1		1 21	1 72
		114/2	1 62	2 30				-----	-----
		115/2	1 62	2 30			Total . .	10 20	14 48
		116/1	1 52	2 16				-----	-----
		116/2	2 83	4 02				Ubali	
		116/3	0 20	0 28					
			-----	-----	R-5	353		2 02	2 87
		Total . .	57 76	82 02	5060	362		2 69	3 82
			-----	-----		361		1 62	2 30
						364		0 98	1 39
L-15	121	5 48	7 78			363		0 91	1 29
4465	114/1,115/1	0 92	1 31			365		1 73	2 46
	116/2	2 83	4 02			366/A		0 82	1 16
	118/1	1 62	2 30			373		2 70	3 83
	118/2	1 55	2 20			366/B		0 82	1 16
	119/1	0 81	1 15			368		1 09	1 55
	119/2,120/1	1 89	2 68			367		0 40	0 57
	119/3,120/2	0 89	1 26			385		1 21	1 72
		-----	-----			369		0 74	1 05
	Total . .	15 99	22 71			370		0 45	0 64
		-----	-----			371		0 32	0 45
		Ubali				372		1 44	2 04
R-4	347	1 54	2 19			376		2 04	2 90
4870	344	0 82	1 16			389		2 55	3 62
	349	1 56	2 22			380		2 55	3 62
	345/A	0 41	0 58			383/A		0 93	1 32
	345/B	0 31	0 44			383/B		0 47	0 67
	345/C	0 39	0 55			381		0 47	0 67
	345/D	0 51	0 72			400		2 42	3 44
	345/R	0 60	0 85			402		0 54	0 77
	345/L	0 31	0 44			399		0 77	1 09
	345/G	0 51	0 72			382		2 10	2 98
	345/H	0 15	0 21			397		0 80	1 14
	345/D	0 41	0 58			388/1		3 54	5 03
	346	1 28	1 82			393		1 21	1 72

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		394	0 41	0 58			132,133	1 00	1 42
		398	3 86	5 48			132/3, 132/2	1 60	2 27
		390	0 61	0 87			135/2	1 36	1 93
		391	1 22	1 73			136	2 17	3 08
		389	0 65	0 92			141	4 94	7 01
		388/2	1 13	1 60			143	1 96	2 78
		384	0 30	0 43			132/2	2 21	3 14
		374	3 14	4 46			137,138	1 09	1 55
		375	1 78	2 53			140	2 11	3 00
		378	1 89	2 68			142/1	0 61	0 87
		386	2 58	3 66			142/2,5	0 50	0 71
		387	2 31	3 28			142/3	0 24	0 34
		377	2 17	3 08			142/4	2 71	3 85
		396	2 38	3 38			142/6	0 25	0 36
			-----	-----			142/7	2 31	3 28
		Total . .	64 76	91 96			100	4 41	6 26
			-----	-----				-----	-----
		Wadhona (Bu.)					Total . .	31 25	44 38
		Tail-5250 147/1	2 56	3 64				-----	-----
		24/3	1 21	1 72				-----	-----
		24/4	0 41	0 58				-----	-----
		30/1	1 15	1 63				-----	-----
		30/1	0 73	1 04				-----	-----
		31/2	1 57	2 23				-----	-----
		32	1 92	2 73				-----	-----
		60/1	1 77	2 51				-----	-----
		60/2	1 78	2 53				-----	-----
		27/1	0 61	0 87				-----	-----
		27/2	0 41	0 58				-----	-----
		63/1	1 11	1 58				-----	-----
		63/2	1 10	1 56				-----	-----
		61	1 22	1 73				-----	-----
		24/3	0 83	1 18				-----	-----
		66	1 73	2 46				-----	-----
		24/4	0 40	0 57				-----	-----
		24/5	0 40	0 57				-----	-----
		64/2	1 96	2 78				-----	-----
		64/1	1 96	2 78				-----	-----
		1/2	2 19	3 11				-----	-----
		28,29/4	0 82	1 16				-----	-----
		23/2	1 92	2 73				-----	-----
			-----	-----				-----	-----
		Total . .	29 76	42 26				-----	-----
			-----	-----				-----	-----
		Ubagi						-----	-----
		135/1	1 01	1 43				-----	-----
		132/5						-----	-----
		133/4	0 12	0 17				-----	-----
		134/4						-----	-----
		132/1						-----	-----
		133/1	0 65	0 92				-----	-----
		134/1						-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
								-----	-----
	</								

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		129/2	0 10	0 14
		131/3	0 10	0 14
		143	1 28	1 82
		144	2 36	3 35
		168/2	1 80	2 56
		171	5 24	7 44
		172	3 29	4 67
		173/1, 175/1	2 00	2 84
		173/2, 175/2	3 06	4 35
		174	0 73	1 04
		-----	-----	-----
		Total . .	36 43	51 73
		-----	-----	-----
		Wathoda		
L-2	98		0 41	0 58
965	101, 102/1		9 09	12 91
	148, 149/2		0 81	1 15
		-----	-----	-----
		Total . .	10 31	14 64
		-----	-----	-----
		Ubagi		
R-3	158, 159		2 31	3 28
1110	160, 161		5 44	7 72
	162/1		0 34	0 48
	162/2		0 85	1 21
	162/3		2 02	2 87
	162/4		0 87	1 24
	157/1		0 04	0 06
	163/1		1 74	2 47
	163/2		2 87	4 08
	157/2		2 02	2 87
	157/3		2 04	2 90
	157/4		1 01	1 43
	157/5		1 02	1 45
	168/1		3 58	5 08
		-----	-----	-----
		Total . .	26 15	37 23
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Uballi	
	L-3	58	2 64	3 75
	1575	57	2 04	2 90
		56, 1/3	1 07	1 52
		55	0 95	1 35
		36	1 00	1 42
		38	0 28	0 40
		3/4, 40, 4/8	0 34	0 48
		35	0 76	1 08
		39	0 32	0 45
		34	0 60	0 85
		33	0 34	0 48
		31	0 36	0 51
		32	0 35	0 50
		54/1	1 65	2 34
		51/1	1 32	1 87
		51/2	0 10	0 14
		52/1	0 83	1 18
		52/3	0 47	0 67
		53/1	0 56	0 80
		53/2	0 41	0 58
		36	1 19	1 69
		50/1	0 81	1 15
		50/3	0 20	0 28
		62 A	2 50	3 55
		62 C	2 50	3 55
		62 D	2 54	3 61
		62 B	1 44	2 04
		61 B	1 57	2 23
		61 A	1 08	1 53
		64, 65	5 13, 1 59	9 54
		-----	-----	-----
		Total . .	36 94	52 45
		-----	-----	-----
		Total . .	537 39	763 09
		-----	-----	-----

ANIL V. FARKADE,
Executive Engineer,
Nagpur (North) :
Dated the 15th January 2019. Nagpur Irrigation
Division (N), Nagpur.

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१८५/१	२ ५७	३ ६५				खापरी	
		१८३/२	२ ४३	३ ४५		उजवा-४	१२६	४ ७९	६ ८०
					२२००	२५०	० ८१	१ १५	
	एकूण आराजी . .		४२ १३	५९ ८२			१२८/२	१ १६	१ ६५
							९४ब	१ ५२	२ १६
	उबगी, उबाली						९४अ	१ ७८	२ ५३
डावा-३	१८६		३ ४४	४ ८८			७२	१ ४५	२ ०६
१७२०	१८७		० ३७	० ५३			१०१	० ३०	० ४३
	१९२/२		१ २४	१ ७६			९८	० ४३	० ६१
	१९३		२ १२	३ ०१			१००	० ४१	० ५८
	१९४		० ५७	० ८१			९९	१ ०२	१ ४५
	९५		३ ६५	५ १८			९७	० १७	० २४
	९३		१ २२	१ ७३			९६	० १३	० १८
	९६		२ ५५	३ ६२			९५	१ ७७	२ ५१
	९४		२ ५५	३ ६२			८५	० ८४	१ १९
	८४		२ ०८	२ ९५			८७	१ २४	१ ७६
	८५		५ ३९	७ ६५			१८१पै.	१ ०८	१ ५३
	९२		१ ६६	२ ३६			१८१ पै.	१ ०८	१ ५३
	९१		१ ५१	२ १४			९०	१ ७६	२ ५०
	८१ब		३ ६८	५ २३					
	८६		२ ०२	२ ८७					
	८३		१ ०६	१ ५१					
	८२		१ २२	१ ७३		एकूण आराजी . .		२१ ७४	३० ८७
	८७		० ९९	१ ४१					
	८८/२		१ ५८	२ २४				उबली	
	८८/१		२ ०२	२ ८७					
	८९		१ ००	१ ४२		डावा-५	१२२/१	३ ६८	५ २३
	९०		२ ४३	३ ४५		२५००	१२३/अ	४ १६	५ ९१
							१०८/१	२ ३७	३ ३७
	एकूण आराजी . .		४४ ३५	६२ ९८			१०८/३	० २०	० २८
			उबली						
डावा-४	९८		१ ७४	२ ४७		एकूण आराजी . .		१० ४१	१४ ७८
२०५०									
	एकूण आराजी . .		१ ७४	२ ४७					
			खापरी						
उजवा-३	७४		० ४८	० ६८		उजवा-५	४८९	० ९९	१ ४१
२१७५	७५		० १२	० १७		२९७५	१३३अ	० ९५	१ ३५
	१२५		५ ८०	८ २४			५६८	१ ८०	२ ५६
	१०६		५ १०	७ २४			१३१/१	२ ४५	३ ४८
	१०८		९ २२	१३ ०९			१३२	२ ४७	३ ५१
							१६९/१	१ ४३	२ ०३
							३	१ ०१	१ ४३
							२,३,४	० ८१	१ १५
							६	३ ६०	५ ११
							४९१	१ ४६	२ ०७
एकूण आराजी . .			२० ७२	२९ ४२			५	० ८४	१ १९

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०६	२ ०२	२ ८७			१४१	० ७३	१ ०४
		१२६/१	१ ४२	२ ०२			१४६/१	७३	१ ०४
							१४७/१	० ७७	१ ०९
	एकूण आराजी . .		२१ २५	३० १८			१५५	१ ०१	१ ४३
							१५६	१ २४	१ ७६
डावा-६	११९	२ ३९	३ ३९				१६	० ८१	१ १५
२९७५	११८	१ ८०	२ ५६				१५१	१ ०७	१ ५२
	११५अ	० ४१	० ५८				१६७	२ ८०	३ ९८
	११५ब	६ १४	८ ७२						
	५००	१ ९९	२ ८३		एकूण आराजी . .			२७ ८०	३९ ४८
	१२०/३	१ ००	१ ४२						
	५००/२	२ १०	२ ९८		उजवा-६,	१६४	३ ०४	४ ३२	
	१२४/१	१ १४	१ ६२		४२१०	१६३	० २०	० २८	
	४९९	१ १४	१ ६२			१६२	१ ११	१ ५८	
	११६	१ ९८	२ ८१			१४/१	२ ५३	३ ५९	
	११७	० ५१	० ७२			१९/४	० ४०	० ५७	
						१४/२	० ४२	० ६०	
एकूण आराजी . .		२० ६०	२९ २५			१५/१	० ४२	० ६०	
						१४/३	० ४०	० ५७	
डावा-७	१०८/३	० २०	० २८			१६	१ ०१	१ ४३	
३३१५	१०९/अ	१ ९०	२ ७०			१५/२	१ ३०	१ ८५	
	१३३ई पैकी	३ ६३	५ १५			१५/३	१ २५	१ ७८	
	५१०	१ १०	१ ५६			१५/४	१ २१	१ ७२	
	१३३ई पैकी	० ८३	१ १८			१९/२	१ ५९	२ २६	
	१०५	४ ७८	६ ७९			१९/३	० ४०	० ५७	
	१३४/१	० ४४	० ६२			२१/३	० ६१	० ८७	
	१३४/२	० ५३	० ७५			२१/१	० ६१	० ८७	
						२१/२	० ५४	० ७७	
एकूण आराजी . .		१३ ४१	१९ ०४			२१/४	० ६१	० ८७	
						२२	१ ११	१ ५८	
डावा-८	१४८/१	१ ००	१ ४२			२३	५ ८१	८ २५	
३७८०	१४९	३ ५२	५ ००			२४	१ ५२	२ १६	
	१६८/१	१ २८	१ ८२						
	१६९/१	१ ४३	२ ०३		एकूण आराजी . .			२६ ०९	३७ ०५
	१५०	१ ८३	२ ६०						
	४५५	० ८१	१ १५		उजवा-७,	४८१	० ८८	१ २५	
	१४३पैकी	२ ५६	३ ६४		४३१०	१६६क	० ८७	१ २४	
	१५४	१ १८	१ ६८			१६६अ	० ८८	१ २५	
	१४५/१पैकी	१ ०८	१ ५३			३१२	२ ६७	३ ७९	
	१४५/१पैकी	१ ०८	१ ५३			२४/२	१ ६४	२ ३३	
	१५९ अ	२ ८७	४ ०८			९ पै.	० ७६	१ ०८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९ पै.	० ७५	१ ०७				उबाळी	
		१०	१ ०३	१ ४६		डावा-९	२००/१	१ ७१	२ ४३
		११/१	० २२	० ३१		४६३५	२०२	१ ८३	२ ६०
		११/२	० २०	० २८			१८६	२ २६	३ २१
		९	० ५९	० ८४			२०५	० ६७	० ९५
		१०	० ४०	० ५७			२०४	० ६७	० ९५
		१३/१	२ ४३	३ ४५			२०३	० ८१	१ १५
		१३/२	१ ९२	२ ७३			१८५	१ २२	१ ७३
		१९/१	० ३५	० ५०			१९९	० ४८	० ६८
		२४	१ ६४	२ ३३			१९८	० ४६	० ६५
		१४/१	२ ५३	३ ५९			२०१	१ २१	१ ७२
		१४/२	० ८४	१ १९			२००	१ १२	१ ५९
		१८/१	० ३९	० ५५			२०१	१ ०१	१ ४३
		१८/२	० ०६	० ०९			१९७	२ ९१	४ १३
		१९/५,	१ २५	१ ७८			१७९	३ २७	४ ६४
		१९/६	० ८१	१ १५			१८८	१ २१	१ ७२
		२०	० २९	० ४१			२९८	० ८१	१ १५
							३०० अ	१ ०३	१ ४६
							३०० ब	० ८१	१ १५
	एकूण आराजी . .		२३ ४०	३३ २३					
			घोराड						
	उजवा-८	२४	० ६१	० ८७					
	४६२५	२६	० २०	० २८		डावा-१०,	२०७ अ	१ ०९	१ ५५
		२८	० १७	० २४		४७१०	२०७ ब	१ ६९	२ ४०
		२९	० १३	० १८			२०८	२ १९	३ ११
		३०	० ५५	० ७८			२०९/१	१ ३६	१ ९३
		३१	१ ७५	२ ४९			२०९/२	० ८३	१ १८
		३२	४ ५७	६ ४९			१९४	० ८१	१ १५
		३३	० ९६	१ ३६			१९५	० ६५	० ९२
		४५	२ ०६	२ ९३			१९६	० ७५	१ ०७
		३५/२,	१ ४२	२ ०२			१९०	३ १४	४ ४६
		३५/७,	० ९९	१ ४१			१८९	१ २१	१ ७२
		३५/३	१ ८७	२ ६६			१८१	१ ९७	२ ८०
		३६	२ ८१	३ ९९			१९३अ	० ७५	१ ०७
		३७	१ ३६	१ ९३			१९३ब	० ७७	१ ०९
		३८/१	० ७४	१ ०५			१९२अ	१ ६२	२ ३०
							१९२ब	१ ६२	२ ३०
							२४५	० ५३	० ७५
	एकूण आराजी . .		२० १९	२८ ६७			२५३	० ८३	१ १८
							२५४	१ १८	१ ६८

અનુસૂચી-ચાલૂ					અનુસૂચી-ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
ઉજવા-૧૧		૬૫/૧	૨ ૦૨	૨ ૮૭			૨૫૮ પૈ.	૩ ૬૬	૫ ૨૦
૫૧૪૦		૬૫/૨	૩ ૬૦	૫ ૧૧			૩૪૩	૧ ૧૪	૧ ૬૨
		૬૬	૦ ૫૨	૦ ૭૪			૨૩૨	૧ ૩૫	૧ ૯૨
		૬૭	૦ ૪૫	૦ ૬૪			૨૩૧	૧ ૮૨	૨ ૫૮
		૬૮	૦ ૭૯	૧ ૧૨			૨૩૦	૦ ૮૧	૧ ૧૫
		૭૦/૧	૧ ૦૭	૧ ૫૨			૨૩૪	૧ ૨૧	૧ ૭૨
		૭૦/૧પૈ.	૩ ૦૭	૪ ૩૬			૨૩૫	૦ ૯૧	૧ ૨૯
		૭૮	૦ ૪૪	૦ ૬૨			૨૩૬	૧ ૨૧	૧ ૭૨
		૭૯	૨ ૫૧	૩ ૫૬			૨૩૭	૧ ૬૩	૨ ૩૧
		૮૦/૧	૦ ૯૯	૧ ૪૧			૨૩૮	૧ ૭૦	૨ ૪૧
		૮૦/૨	૦ ૪૯	૦ ૭૦			૨૪૧	૧ ૯૪	૨ ૭૫
		૮૦/૩	૦ ૪૫	૦ ૬૪			૨૪૦	૦ ૯૬	૧ ૩૬
		૮૧	૨ ૨૫	૩ ૨૦			૨૯૧	૧ ૪૯	૨ ૧૨
		૮૨/૧	૧ ૦૬	૧ ૫૧			૨૩૯	૦ ૯૬	૧ ૩૬
		૮૨/૨	૧ ૦૬	૧ ૫૧			૨૨૭	૧ ૧૫	૧ ૬૩
		૮૩/૧	૧ ૨૦	૧ ૭૦					
		૮૩/૨	૧ ૧૮	૧ ૬૮		૬૬૭ આરાજી . .		૩૭ ૬૫	૫૩ ૪૬
		૮૪/૧પૈ.	૨ ૭૩	૩ ૮૮					
		૮૪/૨	૦ ૫૦	૦ ૭૧				ઘોરાહ	
		૮૪/૩	૦ ૪૫	૦ ૬૪		ટેલ ૫૨૨૫	૮૫	૨ ૨૮	૩ ૨૪
		૮૪/૪	૦ ૪૦	૦ ૫૭			૮૬	૧ ૨૨	૧ ૭૩
		૮૪/૫	૦ ૬૫	૦ ૯૨			૮૮/૧	૧ ૦૩	૧ ૪૬
		૮૪/૬	૦ ૦૯	૦ ૧૩			૮૮/૩	૦ ૩૫	૦ ૫૦
							૮૮/૨	૯૭	૧ ૩૮
							૮૯પૈ.	૦ ૬૧	૦ ૮૭
	૬૬૭ આરાજી . .		૨૭ ૯૭	૩૯ ૭૨			૯૦,૯૧,૯૨	૧ ૮૨	૨ ૫૮
							૮૯પૈ.	૧ ૬૪	૨ ૩૩
							૯૩	૦ ૬૮	૦ ૯૭
							૯૪/૧	૦ ૪૨	૦ ૬૦
							૯૫	૦ ૩૪	૦ ૪૮
							૯૬	૦ ૫૨	૦ ૭૪
							૯૪/૨	૦ ૪૨	૦ ૬૦
							૯૭	૦૧૩	૦ ૧૮
							૯૮	૧ ૧૫	૧ ૬૩
							૧૦૦	૧ ૧૫	૧ ૬૩
							૧૦૬	૦ ૩૦	૦ ૪૩
							૧૦૫	૦ ૩૨	૦ ૪૫
							૧૦૪	૦ ૯૦	૧ ૨૮
							૧૦૬	૦ ૫૬	૦ ૮૦
							૧૦૭	૦ ૯૧	૧ ૨૯
હાવા-૧૨		૨૧૯	૦ ૯૪	૧ ૩૩					
૫૨૨૫		૨૨૦	૨ ૦૬	૨ ૯૩					
		૨૨૧	૨ ૩૮	૩ ૩૮					
		૨૨૨	૨ ૦૨	૨ ૮૭					
		૨૨૩/૧	૦ ૭૯	૧ ૧૨					
		૨૨૩/૨	૧ ૩૫	૧ ૯૨					
		૨૨૫	૦ ૭૯	૧ ૧૨					
		૨૪૬	૧ ૬૨	૨ ૩૦					
		૨૪૪	૨ ૦૨	૨ ૮૭					
		૨૪૫	૦ ૫૩	૦ ૭૫					
		૨૪૩	૧ ૨૧	૧ ૭૨					

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१०६/३	१ ९१	२ ७१
		१०८/१,	१ ३६	१ ९३
		१०८/३	१ ०९	१ ५५
		१०८/२	० ८३	१ १८
		१०८/४	० ८१	१ १५
		१०८/५	० ८१	१ १५
एकूण आराजी . .			२४ २३	३४ ८३
एकूण आराजी . .			५१९ ७८	७३८ ०९

अनिल वि. फरकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर (उत्तर) : नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर)
दिनांक १५ जानेवारी २०१९. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 152-Admn.4-Chandrabhaga-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate area of operation of water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I. A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N) Nagpur, hereby delineate Area's of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice Board of the office of concerned Grampanchyat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I.A.V Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this

ना.-एक-८ (३१५९).

notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Chandrabhaga Medium Project, Ta Katol, Dist. Nagpur.

Name of WUA : Gajanan Maharaj Water Users Association, Ghorad,

Total WUA Area 738.09

Name of Canal	Check No.	Gat	I.C.A.	C.C.A
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Ubagi	
Ghorad Minor	R-1 470	14/2	1 95	277
		Total . .	1 95	277
	L-1 470	127 321/1	2 98 1 98	4 23 2 81
		Total . .	4 96	7 04
	R-2 1035	124/1	5 68	8 07
		Total . .	5 68	8 07
	L-2 1115	176/1 176/2 176/3 176/4 176/5 176/6 176/7 176/8 177/1 178/1 53 52 178/1 179/4 179/2 180 179/3 179/5 179/6 179/7 188/2 181/1	1 21 1 22 3 05 1 21 0 74 0 59 0 63 0 44 0 67 0 64 0 68 0 65 0 87 0 19 14 1 50 0 34 1 84 0 83 0 19 0 86 1 98	1 72 1 73 4 33 1 72 1 05 0 84 0 89 0 62 0 95 0 91 0 97 0 92 1 24 0 27 0 20 2 13 0 48 2 61 1 18 0 27 1 22 2 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	181/2	1 41	2 00	
	182	2 45	3 48	
	192/1	2 69	3 82	
	58	1 84	2 61	
	55	2 84	4 03	
	185	5 43	7 71	
	185/1	2 57	3 65	
	183/2	2 43	3 45	
Total . .		42 13	59 82	
	Ubagi, Ubali			
L-3	186	3 44	4 88	
1720	187	0 37	0 53	
	192/2	1 24	1 76	
	193	2 12	3 01	
	194	0 57	0 81	
	95	3 65	5 18	
	93	1 22	1 73	
	96	2 55	3 62	
	94	2 55	3 62	
	84	2 08	2 95	
	85	5 39	7 65	
	92	1 66	2 36	
	91	1 51	2 14	
	81B	3 68	5 23	
	86	2 02	2 87	
	83	1 06	1 51	
	82	1 22	1 73	
	87	0 99	1 41	
	88/2	1 58	2 24	
	88/1	2 02	2 87	
	89	1 00	1 42	
	90	2 43	3 45	
Total . .		44 35	62 98	
	Ubali			
L-4	98	1 74	2 47	
2050				
Total . .		1 74	2 47	
-				
	Khapri			
R-3	74	0 48	0 68	
2175	75	0 12	0 17	
	125	5 80	8 24	
	106	5 10	7 24	
	108	9 22	13 09	
Total . .		20 72	29 42	
R-4	126	4 79	6 80	
2200	250	0 81	1 15	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	128/2	1 16	1 65	
	94B	1 52	2 16	
	94A	1 78	2 53	
	72	1 45	2 06	
	101	0 30	0 43	
	98	0 43	0 61	
	100	0 41	0 58	
	99	1 02	1 45	
	97	0 17	0 24	
	96	0 13	0 18	
	95	1 77	2 51	
	85	0 84	1 19	
	87	1 24	1 76	
	181P	1 08	1 53	
	181P	1 08	1 53	
	90	1 76	2 50	
Total . .		21 74	30 87	
	Ubali			
L-5	122/1	3 68	5 23	
2500	123/A	4 16	5 91	
	108/1	2 37	3 37	
	180/3	0 20	0 28	
Total . .		10 41	14 78	
L-5	489	0 99	1 41	
2975	133A	0 95	1 35	
	568	1 80	2 56	
	131/1	2 45	3 48	
	132	2 47	3 51	
	169/1	1 43	2 03	
	3	1 01	1 43	
	2,3,4	0 81	1 15	
	6	3 60	5 11	
	491	1 46	2 07	
	5	0 84	1 19	
	491	1 46	2 07	
	5	0 84	1 19	
	106	2 02	2 87	
	126/1	1 42	2 02	
Total . .		21 25	30 18	
L-6	119	2 39	3 39	
2975	118	1 80	2 56	
	115A	0 41	0 58	
	115B	6 14	8 72	
	500	1 99	2 83	
	120/3	1 00	1 42	
	500/2	2 10	2 98	
	124/1	1 14	1 62	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	499	1 14		1 62		21/1	0 61		0 87
	116	1 98		2 81		21/2	0 54		0 77
	117	0 51		0 72		21/4	0 61		0 87
						21/4	0 61		0 87
	Total . .	20 60		29 25		22	1 11		1 58
						23	5 81		8 25
						24	1 52		2 16
L-7	108/3	0 20		0 28		Total . .	26 09		37 05
3315	109/A	1 90		2 70					
	133EP	3 63		5 15	R-7,	481	0 88		1 25
	510	1 10		1 56	4310	166K	0 87		1 24
	133EP	0 83		1 18		166A	0 88		1 25
	105	4 78		6 79		312	2 67		3 79
	134/1	0 44		0 62		24/2	1 64		2 33
	134/2	0 53		0 75		9 P	0 76		1 08
						9 P	0 75		1 07
	Total . .	13 41		19 04		10	1 03		1 46
						11/1	0 22		0 31
L-8	148/1	1 00		1 42		11/2	0 20		0 28
3780	149	3 52		5 00		9	0 59		0 84
	168/1	1 28		1 82		10	0 40		0 57
	169/1	1 43		2 03		13/1	2 43		3 45
	150	1 83		2 60		13/2	1 92		2 73
	455	0 81		1 15		19/1	0 35		0 50
	143P	2 56		3 64		24	1 64		2 33
	154	1 18		1 68		14/1	2 53		3 59
	145/P	1 08		1 53		14/2	0 84		1 19
	145/1P	1 08		1 53		18/1	0 39		0 55
	159 A	2 87		4 08		18/2	0 06		0 09
	141	0 73		1 04		19/5,	1 25		1 78
	146/1	73		1 04		19/6	0 81		1 15
	147/1	0 77		1 09		20	0 29		0 41
	155	1 01		1 43					
	156	1 24		1 76		Total . .	23 40		33 23
	16	0 81		1 15					
	151	1 07		1 52	R-8	24	0 61		0 87
	167	2 80		3 98	4625	26	0 20		0 28
						28	0 17		0 24
	Total . .	27 80		39 48		29	0 13		0 18
						30	0 55		0 78
R-6,	164	3 04		4 32		31	1 75		2 49
4210	163	0 20		0 28		32	4 57		6 49
	162	1 11		1 58		33	0 96		1 36
	14/1	2 53		3 59		45	2 06		2 93
	19/4	0 40		0 57		35/2,	1 42		2 02
	14/2	0 42		0 60		35/7,	0 99		1 41
	15/1	0 42		0 60		35/3	1 87		2 66
	14/3	0 40		0 57		36	2 81		3 99
	16	1 01		1 43		37	1 36		1 93
	15/2	1 30		1 85		38/1	0 74		1 05
	15/3	1 25		1 78					
	15/4	1 21		1 72		Total . .	20 19		28 67
	19/2	1 59		2 26					
	19/3	0 40		0 57					
	21/3	0 61		0 87					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		Wathoda		
L-2	200/1	1 71	2 43	
4635	202	1 83	2 60	
	186	2 26	3 21	
	205	0 67	0 95	
	204	0 67	0 95	
	203	0 81	1 15	
	185	1 22	1 73	
	199	0 48	0 68	
	198	0 46	0 65	
	201	1 21	1 72	
	200	1 12	1 59	
	201	1 01	1 43	
	197	2 91	4 13	
	179	3 27	4 64	
	188	1 21	1 72	
	298	0 81	1 15	
	300A	1 03	1 46	
	300B	0 81	1 15	
	Total . .	23 49	33 36	
R-3,	207A	1 09	1 55	
4710	207B	1 69	2 40	
	208	2 19	3 11	
	209/1	1 36	1 93	
	209/2	0 83	1 18	
	194	0 81	1 15	
	195	0 65	0 92	
	196	0 75	1 07	
	190	3 14	4 46	
	189	1 21	1 72	
	181	1 97	2 80	
	193A	0 75	1 07	
	193B	0 77	1 09	
	192A	1 62	2 30	
	192B	1 62	2 30	
	245	0 53	0 75	
	253	0 83	1 18	
	254	1 18	1 68	
	255	0 73	1 04	
	273	1 17	1 66	
	272	0 91	1 29	
	Total . .	25 80	36 64	
		Ubali		
L-3,	45	0 13	0 18	
4970	46	0 12	0 17	
	47	0 15	0 21	
	48	0 13	0 18	
	49	0 22	0 31	
	50	0 49	0 70	
	53 P.	0 55	0 78	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	54	0 26	0 37	
	55	0 32	0 45	
	56	0 30	0 43	
	58	0 92	1 31	
	57	0 47	0 67	
	59	1 50	2 13	
	61	1 18	1 68	
	61/1,2	0 66	0 94	
	62	0 57	0 81	
	63	1 43	2 03	
	Total . .	9 40	13 35	
		Ubagi		
R-3,	210	1 14	1 62	
4985	213	0 93	1 32	
	214	0 59	0 84	
	212	0 97	1 38	
	215	1 06	1 51	
	250	0 25	0 36	
	211	1 11	1 58	
	216	0 89	1 26	
	217	0 81	1 15	
	218	0 80	1 14	
	256	2 24	3 18	
	220	2 06	2 93	
	234	1 21	1 72	
	251	0 27	0 38	
	252	1 04	1 48	
	257	1 04	1 48	
	262	1 62	2 30	
	263	0 98	1 39	
	264	0 30	0 43	
	265	0 81	1 15	
	266	0 82	1 16	
	268	0 32	0 45	
	269	0 18	0 26	
	267	1 12	1 59	
	258	3 66	5 20	
	259	1 03	1 46	
	260	1 37	1 95	
	233	2 11	3 00	
	232	1 35	1 92	
	35/2	1 42	2 02	
	35/3	1 87	2 66	
	Total . .	35 37	50 23	
L-3	64/1	4 05	5 75	
5050	64/2	1 71	2 43	
	64/3	5 83	8 28	
	70/2	0 75	1 07	
	71/1	1 01	1 43	
	72/1P	0 31	0 44	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	72/2	1 03		1 46		232	1 35		1 92
	72/3,4	1 72		2 44		231	1 82		2 58
	72/6	0 81		1 15		230	0 81		1 15
	72/7	0 40		0 57		234	1 21		1 72
	72/5	0 81		1 15		235	0 91		1 29
	73/1	2 06		2 93		236	1 21		1 72
	73/2	2 56		3 64		237	1 63		2 31
	74	0 75		1 07		238	1 70		2 41
	75	0 49		0 70		241	1 94		2 75
	76	0 41		0 58		240	0 96		1 36
	77 P	0 65		0 92		291	1 49		2 12
	101	0 61		0 87		239	0 96		1 36
	102	3 19		4 53		227	1 15		1 63
	Total . .	29 15		41 39		Total . .	37 65		53 46
L-3	65/1	2 02		2 87			Ghorad		
5140	65/2	3 60		5 11	Tail-5225	85	2 28		3 24
	66	0 52		0 74		86	1 22		1 73
	67	0 45		0 64		88/1	1 03		1 46
	68	0 79		1 12		88/3	0 35		0 50
	70/1	1 07		1 52		88/2	97		1 38
	70/1P.	3 07		4 36		89 part	0 61		0 87
	78	0 44		0 62		90,91,92	1 82		2 58
	79	2 51		3 56		89 part	1 64		2 33
	80/1	0 99		1 41		93	0 68		0 97
	80/2	0 49		0 70		94/1	0 42		0 60
	80/3	0 45		0 64		95	0 34		0 48
	81	2 25		3 20		96	0 52		0 74
	82/1	1 06		1 51		94/2	0 42		0 60
	82/2	1 06		1 51		97	0 13		0 18
	81/1	1 20		1 70		98	0 13		0 18
	83/2	1 18		1 68		100	1 15		1 63
	84/1 P	2 73		3 88		106	0 30		0 43
	84/2	0 50		0 71		105	0 32		0 45
	84/3	0 45		0 64		104	0 90		1 28
	84/4	0 40		0 57		106	0 56		0 80
	84/5	0 65		0 92		107	0 91		1 29
	84/6	0 09		0 13		106/3	1 91		2 71
	Total . .	27 97		39 72		108/1	1 36		1 93
L-12	219	0 94		1 33		108/3	1 09		1 55
5225	220	2 06		2 93		108/2	0 83		1 18
	221	2 38		3 38		108/4	0 81		1 15
	222	2 02		2 87		108/5	0 81		1 15
	223/1	0 79		1 12		Total . .	24 53		34 83
	223/2	1 35		1 92		Total Area of WUA. .	. 519 78		738 09
	225	0 79		1 12					
	246	1 62		2 30					
	244	2 02		2 87					
	245	0 53		0 75					
	243	1 21		1 72					
	258P	3 66		5 20					
	343	1 14		1 62					

Nagpur (North) :
Dated 15th January 2019.

ANIL V. FARKADE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (North), Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. २५५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
कायदा, २००५.—

डोली खुर्द

अधिसूचना ३

क्रमांक १५२-प्रशा-४-चंद्रभागा-संरखा-२०१९.—

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीसह प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव -चंद्रभागा मध्यम प्रकल्प, तह. काटोल, जि. नागपूर.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : वैष्णवी पाणी वापर संस्था, डोली (खुर्द)

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४४५.३ हे. आर

कालवा चक व गट क्र. ओलीत क्षेत्र एकूण क्षेत्र
साखळी

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

चारगाव, डोली खुर्द

मुख्य डावा १, २२५ १ ४० १ ४०
कालवा २१० १७ ० ४० ० ४०

एकूण . .

१ ८०

१ ८०

डावा ३,

१६५०

२५/२

२५/१

२६/१

२६/२

२६/३

२८

३०

२३

१३१/२

१३२, १३३,

१३८, १३९

१३५

१२९/२

१२८

२५

१३४

० ६६

० ६६

० २८

१ ४१

० २८

१ ६०

१ ६०

४ ८०

० ८०

२ ८०

२ २०

१ ६०

२ ३०

० ८०

० ७२

एकूण . .

५२ ७३

७४ ८८

एकूण . .

२२ ५१

३१ ९६

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा ४, ३३००	३२/१	१ ५८	२ २४				६८, ६९, ७०/१	४ ६०	६ ५३
	३६ पैकी	१ ८६	२ ६४				९७/१	१ ६०	२ २७
	३६ पैकी	१ २०	१ ७०				९७	१ ६०	२ २७
	३२/२	२ ६६	३ ७८				६२	१ ९०	२ ७०
	३२/२, ४	१ ८०	२ ५६				६४	२ ६०	३ ६९
	३३	४ ८०	६ ८२				१०३	२ १०	२ ९८
	३६ पैकी	१ २०	१ ७०						
	३८/३	० ७८	१ ११				एकूण . .	४९ ७१	७० ५९
	३९/१	३ ७१	५ २७						
	३५	१० ००	१४ २०					डोली खुर्द	
	३७/१	१ ४२	२ ०२		डावा ६, ४०५०	६७/१	० ६०	० ८५	
	३८/४	० ११	० १६			६७/२	० १०	० १४	
	३८/१	० ५०	० ७१			६८/१	० ७१	१ ०१	
	३८/२	० २६	० ३७			६८/२	० ०२	० ०३	
डावा ५, ३६००	एकूण . .	३१ ८८	४५ २७			६९	० ६६	० ९४	
						७१	३ ६०	५ ११	
						७०	४ ८०	६ ८२	
							एकूण . .	१० ४९	१४ ९०
								कोहळी	
	५८	६ ८०	९ ६६		डावा ७, ४८५०	१/२	१ ५४	२ १९	
	५९, ६०	० ८०	१ १४			१/१	१ १६	१ ६५	
	९२/१, २	२ ००	२ ८४			१००, १०१	१ ६०	२ २७	
	९२/१, २	२ ००	२ ८४			१/१अ	१ ००	१ ४२	
	९५/१	२ ०७	२ ९४			१/१ब	१ ४२	२ ०२	
	७७, ७९, ८०	५ ०५	७ १७			१०२	२ ००	२ ८४	
	९५/३	० ८०	१ १४			१०३	२ ००	२ ८४	
	९५/४	१ ००	१ ४२			६/१	१ ६०	२ २७	
	८४/२	१ ८४	२ ६१			१०४/२	१ ५०	२ १३	
	८२/३	० ५४	० ७७			१०३/९	२ १०	२ ९८	
	८३/१	० ४०	० ५७			१०६/४	० ९०	१ २८	
	८२/१	० ४८	० ६८			४/२	१ ६०	२ २७	
	७६/१	० ९६	१ ३६						
	७५/२	१ ३५	१ ९२				एकूण . .	१८ ४२	२६ १६
	९५/२	० ५८	० ८२						
	७६/२	० ९७	१ ३८		डावा ८, ५१४०	४१/१	० ८०	१ १४	
	७४	२ १०	२ ९८			४१/२	० ८०	१ १४	
	७३	१ ५७	२ २३						
	७२	४ ००	५ ६८				एकूण . .	१ ६०	२ २७

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
					डावा ११,	७९, २१/१	० ४४	० ६२	
	डावा ९,	१५१/१	० ७०	० ९९	६६३०	८०/३	१ ००	१ ४२	
	५९१०	१५१/२	१ ८२	२ ५८		८०/४	० ८०	१ १४	
		१५२/१	१ ६०	२ २७		८०/२	० ८०	१ १४	
		१५२/२	२ ६८	३ ८१		८२	१ ४२	२ ०२	
		१५३	१ ०४	१ ४८		८२ पैकी	० ८०	१ १४	
		१५४	० ६७	० ९५		८४/१	० ६८	० ९७	
		१५५	१ १०	१ ५६		८४/२, ७६/२,]	१ ७६	२ ५०	
		१५०	१ ४८	२ १०		७५/२			
		१४९	० ५०	० ७१					
		१४८/३	० ४५	० ६४		एकूण . .	७ ७०	१० ९३	
		१४८/२	० ४५	० ६४					
		१४८/१	० ६६	० ९४	उजवा २,	७६/१	० ९६	१ ३६	
		१४५/१	१ २०	१ ७०	६६३०	६८/१	० १२	० १७	
		१४५/२	० ७०	० ९९		८६/४	० १२	० १७	
		१४५/४	० ४०	० ५७		९९	० १२	० १७	
		१४५/३	० ३७	० ५३		८६/२	० ८४	१ १९	
		१४५/५	० १०	० १४		८६/३	० ४४	० ६२	
		१४५/६	० २४	० ३४		९९/१	१ ९७	२ ८०	
		१४५/७	० २६	० ३७		१२३	१ ७८	२ ५३	
		१७३	१ १९	१ ६९		१००, १०२	३ ६४	५ १७	
		१४७/१	० ८२	१ १६		१०३/१,२,३	४ ०७	५ ७८	
		१७२	० ९८	१ ३९		१०३/४	० ९४	१ ३३	
		१६८	० ०६	० ०९		१०४	२ ३३	३ ३१	
		१६९	० ३९	० ५५		११९/१	१ ७०	२ ४१	
						१२०/१, १२१/१	१ ९०	२ ७०	
						१२४	१ ६०	२ २७	
						१२४/२	१ ४२	२ ०२	
		एकूण . .	१९ ८६	२८ २०					
						एकूण . .	२३ ९५	३४ ०१	
	डावा १०,	१५५	२ ८०	३ ९८	डावा १२,	१०५/२	१ ६०	२ २७	
	६१४०	१४५/४,५	१ २०	१ ७०	७२१०	१०५/२	१ ९८	२ ८१	
						१०५/१	३ ५४	५ ०३	
		एकूण . .	४ ००	५ ६८		१०६,१०७/१,]	४ ९२	६ ९९	
						१०७/२			
		मोहळी				२१५/१	१ ३६	१ ९३	
	उजवा १,	६३/१, ६४/१,]	० ७२	१ ०२		२११, २१२	१ ६०	२ २७	
	६४५०	६५/२				२११, २१२	२ ४०	३ ४१	
		एकूण . .	० ७२	१ ०२					
						एकूण . .	१७ ४०	२४ ७१	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			मोहली, कोहली	
डावा १३,	११७/१	२ ६०	३ ६९	
७६५०	१०७/३	२ २३	३ १७	
	१०७/४	० ०६	० ०९	
	११७/२	२ ६०	३ ६९	
	२१६	२ ९०	४ १२	
	२१५/२	१ ४६	२ ०७	
	२१०, २१७	१ ३६	१ ९३	
	एकूण . .	१३ २१	१८ ७६	
			कोहली	
डावा १४,	११०/१	१ ४०	१ ९९	
७९१५	१०२, ११०/२	० १२	० १७	
	११३	० ४०	० ५७	
	११/४	६ २१	८ ८२	
	२३० पैकी	२ ८०	३ ९८	
	२३० पैकी	० ८४	१ १९	
	एकूण . .	११ ७७	१६ ७१	
डावा १५,	२१०/१, २१२/२,	२ ४१	३ ४२	
८४४५	२२३/२	२ ५३	३ ५९	
	२२३/२	१ ७५	२ ४९	
	२२४/१, २२४/२	४ ००	५ ६८	
	२२५, २२६	१२ १८	१७ ३०	
	२२३/२	० ४८	० ६८	
	१२१/४, २२०/२,	३ ०१	४ २७	
	२९०/३, ४,			
	२११/१ २१०/३,			
	२१७/२			
	एकूण . .	२६ ३६	३७ ४३	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३१४ ११	४४५ २८		

अनिल वि. फरकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर (उत्तर) :
दिनांक १५ जानेवारी २०१९.

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),
नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. २५६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 152-Admn.4-Chandrabhaga-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to the delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before the Suprintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :— Chandrabhaga Medium Project, Tah. Katol, Dist. Nagpur.

Name of WUA.- Vaishnavi Water User Assosiation, Dorli (Khu.)

Total WUA Area : 445.28 H.A.

Name of Canal	Chek No and R. D.	Gat No.	I.C.A.	C.C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Chargaon, Dorli Khurd	
Main Canal	L. 1, 210	225 17	1 40 0 40	1 40 0 40
Total . .			1 80	1 80

[illegible]

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Dorli	
L 8,	41/1	0 80	1 14	
5140	41/2	0 80	1 14	
	Total . .	1 60	2 27	
			Kohali	
L 9,	151/1	0 70	0 99	
5910	151/2	1 82	2 58	
	152/1	1 60	2 27	
	152/2	2 68	3 81	
	153	1 04	1 48	
	154	0 67	0 95	
	155	1 10	1 56	
	150	1 48	2 10	
	149	0 50	0 71	
	148/3	0 45	0 64	
	148/2	0 45	0 64	
	148/1	0 66	0 94	
	145/1	1 20	1 70	
	145/2	0 70	0 99	
	145/4	0 40	0 57	
	145/3	0 37	0 53	
	145/5	0 10	0 14	
	145/6	0 24	0 34	
	145/7	0 26	0 37	
	173	1 19	1 69	
	147/1	0 82	1 16	
	172	0 98	1 39	
	168	0 06	0 09	
	169	0 39	0 55	
	Total . .	19 86	28 20	
L 10,	155	2 80	3 98	
6140	145/4,5	1 20	1 70	
	Total . .	4 00	5 68	
			Mohali	
R 1,	63/1, 64/1,	0 72	1 02	
6450	65/2			
	Total . .	0 72	1 02	
L 11,	79, 21/1	0 44	0 62	
6630	80/3	1 00	1 42	
	80/4	0 80	1 14	
	80/2	0 80	1 14	
	82	1 42	2 02	
	82 Part	0 80	1 14	
	84/1	0 68	0 97	
	84/2, 76/2,	1 76	2 50	
	75/2			
	Total . .	7 70	10 93	
R 2,	76/1	0 96	1 36	
6630	68/1	0 12	0 17	
	86/4	0 12	0 17	
	99	0 12	0 17	
	86/2	0 84	1 19	
	86/3	0 44	0 62	
	99/1	1 97	2 80	
	123	1 78	2 53	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		100, 102	3 64	5 17
		103/1,2,3	4 07	5 78
		103/4	0 94	1 33
		104	2 33	3 31
		119/1	1 70	2 41
		120/1, 121/1	1 90	2 70
		124	1 60	2 27
		124/2	1 42	2 02
		Total . .	23 95	34 01
L 12,	105/2	1 60	2 27	
7210	105/2	1 98	2 81	
	105/1	3 54	5 03	
	106,107/1,	4 92	6 99	
	107/2			
	215/1	1 36	1 93	
	211, 212	1 60	2 27	
	211, 212	2 40	3 41	
	Total . .	17 40	24 71	
L 13,	117/1	2 60	3 69	
7650	107/3	2 23	3 17	
	107/4	0 06	0 09	
	117/2	2 60	3 69	
	216	2 90	4 12	
	215/2	1 46	2 07	
	210, 217	1 36	1 93	
	Total . .	13 21	18 76	
			Kohali	
L 14,	110/1	1 40	1 99	
7915	102, 110/2	0 12	0 17	
	113	0 40	0 57	
	11/4	6 21	8 82	
	230 Part	2 80	3 98	
	230 Part	0 84	1 19	
	Total . .	11 77	16 71	
L 15,	210/1, 212/2,	2 41	3 42	
8445	223/2	2 53	3 59	
	221/1	1 75	2 49	
	224/1, 224/2	4 00	5 68	
	225, 226	12 18	17 30	
	223/2	0 48	0 68	
	121/4, 220/2,	3 01	4 27	
	290/3,4,			
	211/1, 210/3,			
	217/2			
	Total . .	26 36	37 43	
Total Area of WUA . .			314 11	445 28

Nagpur (North) :
Dated the 15th January 2019.

ANIL V. FARKADE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (North),
Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १५२-प्रशा-४-चंद्रभागा-संरेखा-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि /किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असे सूचित करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करुन देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - चंद्रभागा मध्यम प्रकल्प,

तह. काटोल, जिल्हा नागपूर.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : गोदावरी पाणी वापर संस्था, सुसुंद्री.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४११.४७ हे.

कालवा चक व गट क्र. ओलीत क्षेत्र एकूण क्षेत्र
साखळी क्र.

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			डोर्ली खुर्द	
सुसुंद्री लघु	डावा १	६२/३	३ ४४	४ ८८
कालवा	२१०	६२/१	३ २६	४ ६३
		१०३	२ ५८	३ ६६
		१०४	० ७९	१ १२
		६३	१ ६०	२ २७
	एकूण	..	११ ६७	१६ ५७

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			डोर्ली खुर्द	एलकापार
	डावा २	७२	३ ८०	५ ४०
	७००	११२	१ ६१	२ २९
	एकूण	..	५ ४१	७ ६८
			एलकापार सुसुंद्री	
उजवा १	११३		३ ५५	५ ०४
१०५०	११४/४		२ ९०	४ १२
	११४/१		३ २०	४ ५४
	५४/२ पैकी		१ ३०	१ ८५
	५४/२ पैकी		० ९०	१ २८
	६/१		० १२	० १७
	५४/१ पैकी		१ ८०	२ ५६
	५३		३ ४४	४ ८८
	५२, ५५ पैकी		१ २२	१ ७३
	एकूण	..	१८ ४३	२६ १७
			सुसुंद्री	
डावा ३	५२, ५५ पैकी		१ ४६	२ ०७
१०५०	५४/१ पैकी		० ३२	० ४५
	५६/१-२,		२ ६०	३ ६९
	५६/४			
	६२/१		२ २३	३ १७
	५६/३		१ ६०	२ २७
	६२/२		२ ३५	३ ३४
	एकूण	..	१० ५६	१५ ००
			सुसुंद्री एलकापार	
उजवा-२	३३/१, ३३/४,		१ ११	१ ५८
१६००	२८/२-३			
	४५, ४६,		१ ८०	२ ५६
	४९/२			
	४७/१, ४८/३		१ ०४	१ ४८
	४७/३, ४८/२		१ ३५	१ ९२
	४७/२, ४८/१		१ ०४	१ ४८
	४९/१-३		१ २०	१ ७०
	एकूण	..	७ ५४	१० ७१

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			एलकापार						
डावा ४	१८/२, २१		१ ०४	१ ४८	डावा ५	३/४		३ १४	४ ४६
१७७०	१८/१		० ८०	१ १४	२४९०	९/१-२		१ ५६	२ २२
	१९/१-३		० ३४	० ४८		९/३, ४/७,]		३ ५६	५ ०६
	१९/४-५		१ ८६	२ ६४		९/८९]			
	१९/६		१ २०	१ ७०		११/१		१ ६०	२ २७
	२८/१, २३/१,]		३ ६४	५ १७		११/२, १२/१,]		१ ९८	२ ८१
	२६/१, २३/३]					१३/१-२]			
	२८/३, २५/१,]		२ ८९	४ १०		१४		६ ५९	९ ३६
	२६/२, २३/२]					३२/३		४ ००	५ ६८
	२८/२, ३३/१,]		२ २८	३ २४		३३/१		० ८०	१ १४
	३४/४, ३३/३]					३६/१		१ २०	१ ७०
	३०		८ ५६	१२ १६					
	३१, ३२/१		२ २६	३ २१					
	३२/२ अ		० ३२	० ४५		एकूण . .		२४ ४३	३४ ६९
	३२/२ब		० ५३	० ७५					
	एकूण . .		२५ ७२	३६ ५२					
			सुसुंद्री						
उजवा ३	१५/१		८ ५३	१२ ११	उजवा ४	३७/१		१ ६०	२ २७
१७७०	१५/२		४ ४६	६ ३३	३२००	३७/४		० ५६	० ८०
	१७		४ ००	५ ६८		३७/२		१ ७०	२ ४१
	२१/१		१ ०८	१ ५३		३७/२		१ ७०	२ ४१
	२१/२		१ ०७	१ ५२		४२/१-४		१ १८	१ ६८
	१४/१		२ ००	२ ८४		४२/२-५		१ ०८	१ ५३
	१४/२		२ ००	२ ८४		४१/३		१ १३	१ ६०
	२५/१		२ ०५	२ ९१		४३/३		२ ११	३ ००
	२४		२ ८०	३ ९८		४३/२		० ४०	० ५७
	२५/२		१ ६०	२ २७		४५/१		३ ०२	४ २९
	१८		१ ६३	२ ३१		४५/२		३ ०२	४ २९
	१९		१ ५७	२ २३		४४		१ ५६	२ २२
	२०/१		१ ५८	२ २४		४१/२		० ५६	० ८०
	२०/२		१ १७	१ ६६		६४/२-३		१ ६०	२ २७
	२०/३		० ८८	१ २५		६५/१-२		० ८१	१ १५
	२२		२ ९२	४ १५		६५/३		० ६०	० ८५
	२३/१-२		१ ८१	२ ५७		६५/४		० ९८	१ ३९
	२३/३		१ २९	१ ८३		५८/२		१ १७	१ ६६
	२३/४		० ६९	० ९८		५८/१		० ६८	० ९७
	२५/५		० ६०	० ८५		५८/३		० ६२	० ८८
	२६/६		० ६८	० ९७		६६-६७/१-५,]		३ ०८	४ ३७
	३८/१		० ६६	० ९४		६६-६७/७-९]			
	एकूण . .		४५ ०७	६४ ००		६६-६७/२-६, ८		१ ४८	२ १०
						६६-६७/३		० २८	० ४०
						६६-६७/४-१०		० ५८	० ८२

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६६-६७/११	० ८६	१ २२			६४/२	० ९०	१ २८
		६६-६७/१२	० ६४	० ९१			५८/४	१ ११	१ ५८
		६८, ६९	१४ ००	१९ ८८			६४/४	० ७०	० ९९
		६८, ६९	४ ००	५ ६८			६४/५	१ ७५	२ ४९
							६३	१ ००	१ ४२
		एकूण . .	५१ ००	७२ ४२			६३/१, ६२	१ ६६	२ ३६
							६१/२	० ६६	० ९४
डावा ६	३६/३		२ ५२	३ ५८			एकूण . .	५६ ३४	८० ००
३२५०	५/२		१ २४	१ ७६					
	३२/४		० ८०	१ १४					
	३२/३, २८- २९/१, ३२/१-२		१४ २७	२० २६	टेल	४९/१		२ १९	३ ११
	३१/२		० ९०	१ २८	३२५०	४९/२		१ १५	१ ६३
	३१/१, ३४/५		२ ८३	४ ०२		४९/३, ५२/२- ४-५		४ ३५	६ १८
	३१/३		१ ७०	२ ४१		५०, ५१, ५२/१		० ६४	० ९१
	३४/२, ३५/१-२		१ ९६	२ ७८		५२/६		० २०	० २८
	३५/७					५२/३, ५२/८		२ १०	४ ४७
	३५/३, ३५/४		० ८७	१ २४				१ ०५	
	३४/३, ३४/४		१ २७	१ ८०		५२/७		१ ०१	१ ४३
	३५/५-६		० ३६	० ५१		५३, ७३		५ ८४	८ २९
	३३/३		२ ६६	३ ७८		७०/१, ७१/१		० ५९	० ८४
	४८/१		० ७५	१ ०७		७०/३, ७१/३		० ८६	१ २२
	४८/२		१ ४१	२ ००					
	४८/३		० २६	० ३७		७०/२, ७१/२		० ७९	१ १२
	५५/५		० ६४	० ९१		७०/४, ७१/४		० ८९	१ २६
	४८/४		१ ६०	२ २७		७०/५, ७१/५		० ९४	१ ३३
	५५/४		० ५२	० ७४		७०/६, ७१/६, ७२/६		२ ०७	२ ९४
	५५/२-३		० ५२	० ७४		७२/१		१ ०९	१ ५५
	५५/१		१ ०१	१ ४३		७२/२		० ९५	१ ३५
	५५/६		० ८१	१ १५		७२/३, ७२/४		२ ७५	३ ९१
	५६/१		० ९४	१ ३३		७२/६		० ८६	१ २२
	५६/२		१ ८८	२ ६७		७२/७		० ८८	१ २५
	५६/२		० ९४	१ ३३		१८ पैकी		१ २०	१ ७०
	५७/१		१ ००	१ ४२		१८ पैकी		१ २०	१ ७०
	५७/२		१ ०७	१ ५२		एकूण . .		३० ४५	४७ ७१
५९			१ ३३	१ ८९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२८६ ६२	४११ ४७	
६०/१			० ९०	१ २८					
६०/२			० ४०	० ५७					
६४/१			१ २०	१ ७०					

अनिल वि. फरकडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर (उत्तर) :

दिनांक १५ जानेवारी २०१९.

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),

नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.—

(1) (2) (3) (4) (5)
H.A. H.A.

Notification -III

No. 152-Admn-4-Chandrabhaga-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur, hereby, delineate Area of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, Therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may with in thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project-Chandrabhaga Medium Project, Tah. Katol, Distt. Nagpur

Name of WUA- Godawari Water Users Association, Susundri.

Total WUA area 411.47 Ha.

Name Chak No. Gut No. I.C.A. C.C.A.
of Canal R.D.

(1) (2) (3) (4) (5)
H.A. H.A.

Dorli Khurd

Susundri L 1	62/3	3 44	4 88
Minor 210	62/1	3 26	4 63
	103	2 58	3 66
	104	0 79	1 12
	63	1 60	2 27
Total ..		11 67	16 57

Dorli Khurd Yelkappar

L 2	72	3 80	5 40
700	112	1 61	2 29
Total ..		5 41	7 68

Yelkappar Susundri

R 1	113	3 55	5 04
1050	114/4	2 90	4 12
	114/1	3 20	4 54
	54/2 Part	1 30	1 85
	54/2 Part	0 90	1 28
	6/1	0 12	0 17
	54/1 Part	1 80	2 56
	53	3 44	4 88
	52, 55 Part	1 22	1 73
Total ..		18 43	26 17

Susundri

L 3	52, 55 Part	1 46	2 07
1050	54/1 Part	0 32	0 45
	56/1-2	2 60	3 69
	56/4		
	62/1	2 23	3 17
	56/3	1 60	2 27
	62/2	2 35	3 34
Total ..		10 56	15 00

Susundri Yelkappar

33/1, 33/4,	1 11	1 58
28/2-3		
45, 46,	1 80	2 56
49/2		
47/1, 48/3	1 04	1 48
47/3, 48/2	1 35	1 92

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		47/2, 48/1	1 04	1 48
		49/1-3	1 20	1 70

	Total ..		7 54	10 71

		Yelkapar		
L 4	18/2, 21	1 04	1 48	
1770	18/1	0 80	1 14	
	19/1-3	0 34	0 48	
	19/4-5	1 86	2 64	
	19/6	1 20	1 70	
	28/1, 23/1,]	3 64	5 17	
	26/1, 23/3]			
	28/3, 25/1,]	2 89	4 10	
	26/2, 23/2]			
	28/2, 33/1,]	2 28	3 24	
	34/4, 33/3]			
	30	8 56	12 16	
	31, 32/1	2 26	3 21	
	32/2 A	0 32	0 45	
	32/2B	0 53	0 75	

	Total ..		25 72	36 52

		Susundri		
R 3	15/1	8 53	12 11	
1770	15/2	4 46	6 33	
	17	4 00	5 68	
	21/1	1 08	1 53	
	21/2	1 07	1 52	
	14/1	2 00	2 84	
	14/2	2 00	2 84	
	25/1	2 05	2 91	
	24	2 80	3 98	
	25/2	1 60	2 27	
	18	1 63	2 31	
	19	1 57	2 23	
	20/1	1 58	2 24	
	20/2	1 17	1 66	
	20/3	0 88	1 25	
	22	2 92	4 15	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		23/1-2	1 81	2 57
		23/3	1 29	1 83
		23/4	0 69	0 98
		25/5	0 60	0 85
		26/6	0 68	0 97
		38/1	0 66	0 94

	Total ..		45 07	64 00

L 5	3/4	3 14	4 46	
2490	9/1-2	1 56	2 22	
	9/3, 4/7,]	3 56	5 06	
	9/89]			
	11/1	1 60	2 27	
	11/2, 12/1,	1 98	2 81	
	13/1-2			
	14	6 59	9 36	
	32/3	4 00	5 68	
	33/1	0 80	1 14	
	36/1	1 20	1 70	

	Total ..		24 43	34 69

R 4	37/1	1 60	2 27	
3200	37/4	0 56	0 80	
	37/2	1 70	2 41	
	37/2	1 70	2 41	
	42/1-4	1 18	1 68	
	42/2-5	1 08	1 53	
	41/3	1 13	1 60	
	43/3	2 11	3 00	
	43/2	0 40	0 57	
	45/1	3 02	4 29	
	45/2	3 02	4 29	
	44	1 56	2 22	
	41/2	0 56	0 80	
	64/2-3	1 60	2 27	
	65/1-2	0 81	1 15	
	65/3	0 60	0 85	
	65/4	0 98	1 39	
	58/2	1 17	1 66	
	58/1	0 68	0 97	
	58/3	0 62	0 88	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		66-67/1-5,	3 08	4 37
		66-67/7-9		
		66-67/2-6, 8	1 48	2 10
		66-67/3	0 28	0 40
		66-67/4-10	0 58	0 82
		66-67/11	0 86	1 22
		66-67/12	0 64	0 91
		68, 69	14 00	19 88
		68, 69	4 00	5 68
		Total ..	51 00	72 42
L 6	36/3		2 52	3 58
3250	5/2		1 24	1 76
	32/4		0 80	1 14
	32/3, 28-		14 27	20 26
	29/1, 32/1-2			
	31/2		0 90	1 28
	31/1, 34/5		2 83	4 02
	31/3		1 70	2 41
	34/2, 35/1-2		1 96	2 78
	35/7			
	35/3, 35/4		0 87	1 24
	34/3, 34/4		1 27	1 80
	35/5-6		0 36	0 51
	33/3		2 66	3 78
	48/1		0 75	1 07
	48/2		1 41	2 00
	48/3		0 26	0 37
	55/5		0 64	0 91
	48/4		1 60	2 27
	55/4		0 52	0 74
	55/2-3		0 52	0 74
	55/1		1 01	1 43
	55/6		0 81	1 15
	56/1		0 94	1 33
	56/2		1 88	2 67
	56/2		0 94	1 33
	57/1		1 00	1 42
	57/2		1 07	1 52
	59		1 33	1 89

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		60/1	0 90	1 28
		60/2	0 40	0 57
		64/1	1 20	1 70
		64/2	0 90	1 28
		58/4	1 11	1 58
		64/4	0 70	0 99
		64/5	1 75	2 49
		63	1 00	1 42
		63/1, 62	1 66	2 36
		61/2	0 66	0 94
		Total ..	56 34	80 00
Tail	49/1		2 19	3 11
3250	49/2		1 15	1 63
	49/3, 52/2-4-5		4 35	6 18
	50, 51, 52/1		0 64	0 91
	52/6		0 20	0 28
	52/3, 52/8		2 10	4 47
			1 05	
	52/7		1 01	1 43
	53, 73		5 84	8 29
	70/1, 71/1		0 59	0 84
	70/3, 71/3		0 86	1 22
	70/2, 71/2		0 79	1 12
	70/4, 71/4		0 89	1 26
	70/5, 71/5		0 94	1 33
	70/6, 71/6,		2 07	2 94
	72/6			
	72/1		1 09	1 55
	72/2		0 95	1 35
	72/3, 72/4		2 75	3 91
	72/6		0 86	1 22
	72/7		0 88	1 25
	18/Part		1 20	1 70
	19 Part		1 20	1 70
		Total ..	30 45	47 71
	Total Area of WUA		286 62	411 47

ANIL V. FARKADE,

Executive Engineer,

Nagpur (North) :
Dated the 15th January 2019.

Nagpur Irrigation Division,
Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.-

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १५२-प्रशा-४-चंद्रभागा-संरेखा-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि /किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे;

त्याअर्थी, आता, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असे ही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनाद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - चंद्रभागा मध्यम प्रकल्प,

तह. काटोल, जिल्हा नागपूर

पाणीवापर संस्थेचे नाव : साई बाबा पाणी वापर संस्था,
कोहली

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४११.४७ हे.

कालवा चक व गट क्र. ओलीत क्षेत्र एकूण क्षेत्र
साखळी क्र.

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

सोनोली

सोनोली

उजवा १

८०

० ३०

० ४३

लघु कालवा १०

८१

० ३६

० ५१

८२, ८३

० १९

० २७

८४

० ३०

० ४३

८५/१

० ६२

० ८८

८६/४

१ ०७

१ ५२

८६/२

० ९८

१ ३९

८६/५

३ ००

४ २६

८६/६

० ५७

० ८१

८६/९

० ४०

० ५७

८६/८

० ४४

० ६२

८६/३

० ४५

० ६४

८६/१

० ८६

१ २२

८६/७

० ७५

१ ०७

८६/९

१ ५०

२ १३

९०/१

१ ११

१ ५८

९१/२

१ ४२

२ ०२

९६/२

२ ३५

३ ३४

९६/२

० ४८

० ६८

९६/१

० ७१

१ ०१

९६/३

० ४९

० ७०

९५

१ ००

१ ४२

११/१

० ८०

१ १४

११४

० ८०

१ १४

८९/१

१ ६०

२ २७

८७/१

१ १४

१ ६२

८८/१

० ६०

० ८५

७७/१

० २६

० ३७

७१/१, ७२/४,

० २०

० २८

७३/४

७१/३, ७२/२,

० ३८

० ५४

७३/२

७४, ७६

२ २७

३ २२

७७/२

० २१

० ३०

७७/३

० २१

० ३०

७७/४

० ८०

१ १४

७७/५

० ३७

० ५३

७७/६,

० २३

० ३३

७७/९

० ६२

० ८८

७७/११

० १०

० १४

७८/१

० ९२

१ ३१

७९

१ ४८

२ १०

७८/३

१ ३५

१ ९२

एकूण

३३ ६९

४७ ८४

कोहली

डावा १

१०/१

१ ०९

१ ५५

९०

१०/२

० ८०

१ १४

९

२ २९

३ २५

९३/१

२ ००

२ ८४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१३	२ ४०	३ ४१			६०/४	० ४०	० ५७
		८/१	२ ३६	३ ३५			६०/६	० ८०	१ १४
		१४	१ २०	१ ७०			६०/७	० ४०	० ५७
		११/२	२ ००	२ ८४			६०/९	० ८०	१ १४
		६/२	२ १४	३ ०४			२९९	० ६७	० ९५
		६/३	० ९६	१ ३६			२९३	० ७३	१ ०४
		६/४,	० ९९	१ ४१			६०/१	० ८०	१ १४
		४/१,	२ ९१	४ १३			६०/१०	० ५६	० ८०
		६/१,	२ ४०	३ ४१			६२/१	२ ५७	३ ६५
		२/१,	० ८४	१ १९			६२/३	२ ६८	३ ८१
		२/२	० ४८	० ६८			५६/१	१ २०	१ ७०
		४/२,	० ३६	० ५१			५६/२	१ ६०	२ २७
		३-५/१	४ २३	६ ०१			५८, ५९/२	१ ८७	२ ६६
		८/२	२ २०	३ १२			५८, ५९/३	१ ८७	२ ६६
		७	१ ११	१ ५८			५८, ५९/४	१ ८७	२ ६६
		३-५/२	२ ००	२ ८४			५८, ५९/५	२ ००	२ ८४
							५७/२	० ६०	० ८५
		एकूण	३४ ७६	४९ ३६			५७/१	२ २०	३ १२
							एकूण	३६ २७	५१ ५०
उजवा २	६२/२	१ ७०	२ ४१						
१२००	२००/१	१ ३८	१ ९६		डावा २	१८/३, १९/१	१ ००	१ ४२	
	२००/२	२ ३२	३ २९		१५४०	१८/२	१ ००	१ ४२	
	६३/१	० ४०	० ५७			१९/३	० ३०	० ४३	
	६३/२	० ४०	० ५७			२१/१	० ४७	० ६७	
	६९/१	० ४४	० ६२			२१/२	० ५५	० ७८	
	६६/४, ६७/३	० ४०	० ५७			२१/३	० ५६	० ८०	
	१९७	० ५६	० ८०			२२/२	० २०	० २८	
	६८	२ ५७	३ ६५			२३/१	१ ६०	२ २७	
	२०२	० ७४	१ ०५			२३/२	१ ६०	२ २७	
	२०३	१ १३	१ ६०			२३/३, २४/४,	१ ८०	२ ५६	
						२४/१	० ४०	० ५७	
	एकूण	१२ ०४	१७ १०			२४/२	१ १४	१ ६२	
						२४/३, २४/४, २४/५	० ८०	१ १४	
						२४/५			
उजवा ३	५०/१	४ ८८	६ ९३			२४/४	१ ४०	१ ९९	
१५४०	५०/२	२ ९७	४ २२			२४/६	० ८०	१ १४	
	६०/१	१ २०	१ ७०			२५	० ८०	१ १४	
	६०/२	२ ४०	३ ४१			२७/१	० ८०	१ १४	
	६०/३	० ४०	० ५७			२७/२	३ २०	४ ५४	
	६०/५	० ८०	१ १४			२८	० ३२	० ४५	

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			हे. आर				हे. आर
		२१/१	१ ३६			४४	० ४६
		२१/२	३ ४२			४५	१ १९
		२१/३	१ ३६			४६	२ ८४
		५३/१	१ ५४			५२/१	२ ८०
		५३/२	० ८१			५२/२	० २६
		५३/३	० ८०			४७/१, ४८/२	१ ३१
		५४-५५/१,]				४७/२, ४८/१	१ ४६
		५५/२]	१ ६०			६१/१	१ ७०
		५१/२	० ०४				
		२८/१, २८/५	० ९६			एकूण . .	४२ ०२
		२८/२, २८/४	० ७६				
		२८/३	१ ५०				
						पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२८८ २८
							४०९ ३६
		एकूण . .	२० ६२				२२२५ ७४
							३१६४ २७
टेल	२२/१	२ ००	२ ८४				
२५५०	२२/२	२ ४९	३ ५४				
	२३/१	१ ००	१ ४२				
	२३/२	० ९६	१ ३६				
	२३/३	० ४०	० ५७				
	२४, २५,]						
	२६/५, २७]	२ ५७	३ ६५				
	२६/१	१ २७	१ ८०				
	२८/१	० १९	० २७				
	२८/२	० २४	० ३४				
	२८/३	० २४	० ३४				
	३१	३ ०३	४ ३०				
	३२	४ ७०	६ ६७				
	३२/१	० २०	० २८				
	३३-३४/१	२ २०	३ १२				
	३४/२	० ४०	० ५७				
	३६/१	१ २०	१ ७०				
	३६/२	१ २९	१ ८३				
	३७/१	१ ४६	२ ०७				
	३७/२	० ४६	० ६५				
	३८	० ५७	० ८१				
	३९	० २८	० ४०				
	४०	० २८	० ४०				
	४१	० ९२	१ ३१				
	४२	० ४६	० ६५				
	४३	१ १९	१ ६९				

अनिल वि. फरकडे,
कार्यकारी अभियंता,
रूपा पाटबंधारे विभाग (उत्तर),
नागपुर.

नागपूर (उत्तर) :
दिनांक १५ जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६०.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.—
Notification -III

No. 152-Admn-4-Chandrabhaga-NB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N), Nagpur also hereby declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual

holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Chandrabhaga Medium Project
Taluka Katol, Dist. Nagpur.

Name of Water Users Association :

Saibaba Water User Association, Kohali,
Ta. Katol, Dist. Nagpur.

Total area of WUA : 409.36 Ha.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		71/1, 72/4, 73/4	0 20	0 28
		71/3, 72/2, 73/2	0 38	0 54
		74, 76	2 27	3 22
		77/2	0 21	0 30
		77/3	0 21	0 30
		77/4	0 80	1 14
		77/5	0 37	0 53
		77/6,	0 23	0 33
		77/9	0 62	0 88
		77/11	0 10	0 14
		78/1	0 92	1 31
		79	1 48	2 10
		78/3	1 35	1 92
		Total ..	33 69	47 84
Name of Canal	Chak No. R.D. No.	Gut No.	I.C.A. H. A	C.C.A. H. A
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Koholi	
Sonoli Minor	R 1 90	80	0 30	0 43
		81	0 36	0 51
		82, 83	0 19	0 27
		84	0 30	0 43
		85/1	0 62	0 88
		86/4	1 07	1 52
		86/2	0 98	1 39
		86/5	3 00	4 26
		86/6	0 57	0 81
		86/9	0 40	0 57
		86/8	0 44	0 62
		86/3	0 45	0 64
		86/1	0 86	1 22
		86/7	0 75	1 07
		86/9	1 50	2 13
		90/1	1 11	1 58
		91/2	1 42	2 02
		96/2	2 35	3 34
		96/2	0 48	0 68
		96/1	0 71	1 01
		96/3	0 49	0 70
		95	1 00	1 42
		11/1	0 80	1 14
		114	0 80	1 14
		89/1	1 60	2 27
		87/1	1 14	1 62
		88/1	0 60	0 85
		77/1	0 26	0 37
		Total ..	34 76	35 92
			R 2	
		62/2	1 70	2 41
		200/1	1 38	1 96
		200/2	2 32	3 29
		63/1	0 40	0 57
		63/2	0 40	0 57
		69/1	0 44	0 62
		66/4, 67/3	0 40	0 57

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		197	0 56	0 80			24/6	0 80	1 14
		68	2 57	3 65			25	0 80	1 14
		202	0 74	1 05			27/1.	0 80	1 14
		203	1 13	1 60			27/2,	3 20	4 54
			-----				28	0 32	0 45
	Total ..		12 04	17 10			30/2, 31	3 20	4 54
			-----				34/1	1 30	1 85
R 3	50/1		4 88	6 93			34/2	1 00	1 42
1540	50/2		2 97	4 22			34/3	0 06	0 09
	60/1		1 20	1 70			32/1	1 20	1 70
	60/2		2 40	3 41			35/1	1 87	2 66
	60/3		0 40	0 57			35/2	1 22	1 73
	60/5		0 80	1 14			35/3	0 66	0 94
	60/4		0 40	0 57			33/1	0 21	0 30
	60/6		0 80	1 14				-----	
	60/7		0 40	0 57			Total ..	29 46	41 83
	60/9		0 80	1 14				-----	
	299		0 67	0 95	L 3	50/1		2 40	3 41
	293		0 73	1 04	1710	50/3		2 00	2 84
	60/1		0 80	1 14		38		2 00	2 84
	60/10		0 56	0 80		36/1		2 12	3 01
	62/1		2 57	3 65		36/2		2 64	3 75
	62/3		2 68	3 81		46		4 80	6 82
	56/1		1 20	1 70		47, 48,		3 20	4 54
	56/2		1 60	2 27		49]			
	58, 59/2		1 87	2 66		39/4		1 20	1 70
	58, 59/3		1 87	2 66		39/2		1 90	2 70
	58, 59/4		1 87	2 66		39/3		0 40	0 57
	58, 59/5		2 00	2 84		39/1		0 80	1 14
	57/2		0 60	0 85				-----	
	57/1		2 20	3 12			Total ..	23 46	33 31
			-----					-----	
	Total ..		36 27	51 50					
			-----		R 4	43		5 77	8 19
L 2	18/3, 19/1		1 00	1 42	2040	42/1		1 58	2 24
1540	18/2		1 00	1 42		44, 45		1 62	2 30
	19/3		0 30	0 43		51, 52		3 65	5 18
	21/1,		0 47	0 67		54/1		0 62	0 88
	21/2,		0 55	0 78		53		1 25	1 78
	21/3		0 56	0 80		55/2 Part		0 62	0 88
	22/2		0 20	0 28		55/2 Part		0 62	0 88
	23/1		1 60	2 27				-----	
	23/2		1 60	2 27		Total ..		15 73	22 34
	23/3, 24/4,		1 80	2 56				-----	
	24/5]								
	24/1		0 40	0 57	L 4	40		0 38	0 54
	24/2		1 14	1 62	2400	40/1		2 80	3 98
	24/3, 24/4,		0 80	1 14		41/2		1 20	1 70
	24/5]					41/3, 76/1		1 45	2 06
	24/4		1 40	1 99		75/1		2 55	3 62

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	75/3	0 80	1 14				Sonoli	
	75/2	0 97	1 38		Tail	22/1	2 00	2 84
	75/4	0 36	0 51		2550	22/2	2 49	3 54
	75/5	0 69	0 98			23/1	1 00	1 42
	75/6	0 55	0 78			23/2	0 96	1 36
	75/8	0 40	0 57			23/3	0 40	0 57
	75/9	0 48	0 68			24, 25,	2 57	3 65
	75/10	0 08	0 11			26/5, 27		
	76/2-3-4-11	2 40	3 41			26/1	1 27	1 80
	75/2, 76/4	2 74	3 89			28/1	0 19	0 27
	76/10-12,	4 30	6 11			28/2	0 24	0 34
	76/6-9						28/3	0 24
	Total ..	22 15	31 45			31	3 03	4 30
		Kohali-Sonoli				32	4 70	6 67
R 5	41/3	0 40	0 57			32/1	0 20	0 28
2550	41/2	0 20	0 28			33-34/1	2 20	3 12
	42/2	2 76	3 92			34/2	0 40	0 57
	270A	0 52	0 74			36/1	1 20	1 70
	49	1 01	1 43			36/2	1 29	1 83
	50	2 40	3 41			37/1	1 46	2 07
	51/1	1 25	1 78			37/2	0 46	0 65
	51/2	2 36	3 35			38	0 57	0 81
	51/3	0 91	1 29			39	0 28	0 40
	51/4	0 75	1 07			40	0 28	0 40
	51/5	0 70	0 99			41	0 92	1 31
	51/6	1 04	1 48			42	0 46	0 65
	51/7	1 04	1 48			43	1 19	1 69
	54, 55/1	1 84	2 61			44	0 46	0 65
	55/2, 56/1	0 40	0 57			45	1 19	1 69
	56/2	0 50	0 71			46	2 84	4 03
	Total ..	18 08	25 67			52/1	2 80	3 98
						52/2	0 26	0 37
L 5	19	0 52	0 74			47/1, 48/2	1 31	1 86
2550	20/1	1 29	1 83			47/2, 48/1	1 46	2 07
	20/3	0 85	1 21			61/1	1 70	2 41
	20/2	3 81	5 41					
	21/1	1 36	1 93			Total ..	42 02	59 67
	21/2	3 42	4 86					
	21/3	1 36	1 93			Total Area of WUA	. 288 28	409 36
	53/1	1 54	2 19					
	53/2	0 81	1 15					
	53/3	0 80	1 14					
	54-55/1,	1 60	2 27				2225 74	3164 27
	55/2							
	51/2	0 04	0 06					
	28/1, 28/5	0 96	1 36				ANIL V. FARKADE,	
	28/2, 28/4	0 76	1 08				Executive Engineer,	
	28/3	1 50	2 13				Nagpur Irrigation Division	
	Total ..	20 62	29 28	Nagpur (North) :			(North), Nagpur.	
				Dated the 15 th January 2019.				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३		७७०/३	० ३३
क्रमांक १५७-सिंशा-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०१९.—		७७१	० ५०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलासह, संबंधित ग्रामपंचायत पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		७७२	० २६
		७७३	० ८१
		७७४/१	० २२
		७७४/२	० २०
		७७४/३	० २०
		७७५/१अ	० ३०
		७७५/२अ	० ४५
		७७५/२	० ७६
		७७६	० १३
		७७७	० ०२
		७७८/१	० १७
		७७८/२	० २४
		७७९/२	० ५०
		७७९/३	० २०
		७७९/१/ब	० २०
		७८०/१	० ०२
		७८०/२	० २६
		७८१	० १६
		७८२	० २८
		७८३/१	० ५५
		७८३/२	० २२
		७८४	० २५
		७८५	० ४५
		७८६	० ३३
		७८७	० ३४
		७८८/१	० ०६
		७८९/१अ	० ३६
		७८८/२	० २७
		७८९/१	१ ४२
		७८९/२	० ०८
		७८९/१ब	० २०
		७९०	० २२
		७९१	० ८०
		७९२	० २१
		७९३/१ब	० १२
		७९३/२	० २३
		७९३/१	० ३३
		७९४	० ४०
		७९५	० २४
प्रकल्पाचे नाव :- बाघ प्रकल्प, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया			
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : योगेश्वर पाणीवापर संस्था, सुपलीपार, तालुका आमगांव, जि. गोंदिया			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३९६.३७ हेक्टर			
कालव्याचे नाव/ विमोचक	गावाचे नाव/ गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		सुपलीपार	
सुपलीपार लघु कालवा	७६९	० २४	
आर-१	७७०/१	१ ४७	
	७७०/२	० ६५	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७९६/१	० ८२		७४०	० ७९
	७९६/२	० १०		७४१	० ४९
	७९७	० ४०		७४२/१	० २९
	७९२	० ०७		७४२/२	० २९
	७९३	० ०५		७४२/३	० २९
	७९४	० ०७		७४३	० ३५
	७९५	० ३०		७४४	० ५७
	७९६/१	० १५		७४५/१	० २९
	७९६/२	० ०६		७४५/२	० १७
	७९७	० २४		७४५/२अ	० १४
	७९८	० २४		७४५/३अ	० १६
	७९९	० २५		७४६/१	० ४१
	७२०	० २०		७४६/२	० ४१
	७२१	० १२		७४७	० ४०
	७२२	० ११		७४८/१	० ५६
	७२३	० ६३		७४८/२	० ५१
	७२४/१	० २६		७४८/३	० २०
	७२४/२	० ३५		७४९	० ९३
	७२५	० ७२		७५०	० १०
	७२६	० ७८		७५१	० १९
	७२७	० २३		७५२	० ०९
	७२८	० १७		७५३/१	० २४
	७२९/१	० २३		७५३/२	० १२
	७२९/२	० २२		७५४	० २४
	७२९/३	० २०		७५५	० १२
	७२९/४	० २६		७५६	० १२
	७३०	० १५		७५७	० २६
	७३१	० २५		७५८	० २७
	७३२/२	० २२		७५९	० ३०
	७३२/३	० २६		७६०/१	० ३३
	७३३/१	० २२		७६०/२	० १०
	७३३/२	० २६		७६१	० ३०
	७३४	० ३७		७६२	० ४०
	७३५/३	० १४		७६३/१	१ ११
	७३५/१	० ४२		७६३/२अ	० ४०
	७३६	० ८२		७६३/२	० ७९
	७३७/१	० ३६		७६३/२ब	० ३९
	७३७/२	० ०८		७६३/३	० ७८
	७३८/१	० ३७		७६३/४	० ७८
	७३९	० ३७		७६४/१	१ ५५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६४/२	० ८०		६६८/२	० ४६
	७६५	० ७४		६६९/२	० ३६
	७६६	० १९		६७०/१	० ४०
	७६७/१	० २२		६६९/१	० २५
	७६७/२	० २०		६७०/२	० ०९
	७६८	१ ३८		६७१	० ०६
				६७२/१	० ७७
	एकूण . .	४६ ९३		६७२/२	० २०
				६७३/१	० ३०
आर-२	६४७	० ८६		६७३/२	० २०
	६४८	० ७०		६७४	० १४
	६४९/१	० २१		६७५	० १२
	६४९/२	० २१		६७६	० १४
	६५०	० २८		६७७/१	१ ०७
	६५१	० ४५		६७७/२	० ६०
	६५२	० ३३		६७७/३	० ४०
	६५३	० ०३		६७८	० ६९
	६५४	० ४२		६७९	० ७२
	६५५	० २५		६८०/१	० ५१
	६५६	० १५		६८०/२	० २३
	६५७	० ९८		६८०/३	० ८५
	६५८/२	० ४०		६८१/१	० ८०
	६५९	० ३०		६८१/२	० ४१
	६६०/१	० ९९		६८२/१	० २४
	६६०/२	० १२		६८२/२	० ८०
	६६०/३	० ५२		६८२/२क	० २१
	६६१	० ०२		६८२/३	० २०
	६६२/१	२ ३४		६८३/१	० ४८
	६६२/२	० २२		६८३/२	० ४९
	६६२/३	० ३२		६८२/३	० २१
	६६२/४	० १०		६८३/३	० ४९
	६६३	० ०४		६८४	० ४९
	६६४/१	० ३४		६८५	० ४८
	६६४/२	० २०		६८६	० ९०
	६६४/३ब	० २१		६८७	० ३२
	६६५	१ ००		६८८	० ४५
	६६६/१	० २०		६८९	० २५
	६६६/१अ	० २५		६९०	० ९७
	६६६/२/२	० २४		६९१	१ ०९
	६६६/२	० २२		६९२/१	० ४४
	६६७	० ४५		६९२/२	० ०८
	६६८/१	० ४७		६९३	० ५१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६९४	० ५२		५९९	० ८३
	६९५	० ०८		६००/१	० १४
	६९६	० १२		६००/२	० २६
	६९७	० ०१		६०१	० ४५
	६९८	० १२		६०२	० १८
	६८२/२क	० २१		६०३	० १४
	६८२/क	० २०		६०४	० १०
	६९९	० ३८		६०५	० १०
	७००/१	१ ००		६०६	० ०८
	७००/२	१ ००		६०७	० १२
	७०१	० २२		६१७/अ	० २१
	७०२	० ८३		६१७/ब	० १५
	७०३/१	० ४३		६१८	० २१
	७०३/२	० ०५		६१९	० १०
	७०४/१	० ५४		६२०	० ११
	७०४/२	० ५५		६२१	० ०८
	७०५	० ०९		६२२	० ०५
	७०६	२ ६१		६२३	० ०२
	७०७/१	० ६५		६२४	० ०२
	७०७/२	० २०		६२५/१	० ८८
	७०८	० ७५		६२५/२	० २९
	७०९/१	० ६१		६२५/३	० २९
	७०९/२	० २१		६२५/४	० ५७
	७०९/३	० २१		६२६/१	० १९
	७१०	० ०४		६२६/२	० २६
	७११	० ५१		६२७	० ४०
				६२८	० ७२
	एकूण . .	४४ ८३		६२९	० १४
				६३०	० ६०
आर-३	५८९	० ५७		६३१	१ २५
	५९०/१	० ४०		६३२	१ ००
	५९०/२	० २०		६३३	० ४०
	५९०/३	० २४		६३४	० ३०
	५९०/४	० ३९		६३५	० २६
	५९१	१ ८२		६३६	० २०
	५९४/१	० ६३		६३७	० ११
	५९४/२	० ३०		६३८	० ७०
	५९४/३	० ६६		६३९	० ०६
	५९५	० ६१		६४०	० ९२
	५९६	० ४९		६४१/१	० २०
	५९७	० ३३		६४१/२	० २१
	५९८	० ३१		६४२/१	१ १५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६४२/२	० १२		४८९/२	० २३
	६४२/३	१ ३२		४८९/३	० २४
	६४३	० ३०		४९०	० ४३
	६४४	० ३०		४९१	० २१
	६४५	० ४३		४९२	० २२
	६४६	० २२		४९३	० ११
				४९४	० ११
	एकूण . .	२४ ०९		४९५	० १२
एल-१	४६४/१	० ०८		४९६/१	० ०४
	४६४/२	० ४१		४९६/२	० २४
	४६४/३	० २१		४९७	० १०
	४६५	० ४०		४९८	० १०
	४६६	० ४०		४९९/१	० ०३
	४६७	० ४९		४९९/२	० १७
	४६८	० ५१		५००/१	० २७
	४६९/१	० २५		५००/२	० ३०
	४६९/२	० ०४		५०१	० ५७
	४७०	० ७१		५०२/१	० ११
	४७१	० ३५		५०२/२	० २८
	४७२	० १७		५०२/३	० ०६
	४७३	० ३०		५०३/१	० २३
	४७४/१	० २०		५०३/२	० ४०
	४७४/२	० २५		५०४	० ०७
	४७५	० १२		५०५	० ०३
	४७६	० ८०		५०६	० १०
	४७५/३ब	० १६		५०७/१	० १४
	४७७	० १२		५०७/२	० १७
	४७८	० ०९		५०८/१	० ०३
	४७९/१	० १५		५०८/२	० १२
	४७९/२	० १५		५०९/१	० ४२
	४७९/३	० १५		५०९/२	० २०
	४८०	० ३५		५१०	० ३८
	४८१	० ०४		५११	० २०
	४८२	० ३६		५१२	० २८
	४८३	० ७२		५१३	० ३०
	४८४	० २२		५१४	० १०
	४८५	० २३		५१५	० ०८
	४८६	० ४६		५१६/१	० ३०
	४८७	० ४४		५१६/२	० १२
	४८८	० ७६		५१७	० २८
	४८९/१	० ३०		५१८	० ८९
				५१९/१	० ४४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१९/२	० ०५		३७९/३	० २०
	५२०	० १७		३७९/४	० ४०
	५२१	० ७२		३८०	० ४०
	५२२	० ११		३८१	० ६७
	५२३/१	० २२		३८२	० ४३
	५२३/२	० १९			
	५२४	० १२		एकूण . .	३९ १९
	५२५	० ११			
	५२६	० ५६	आर-४	५३५	० ७२
	५२७	१ १७		५३६	० ६८
	५२८	० ८८		५३७	१ २०
	५२९/१	० ३४		५३८/१	० ३१
	५२९/२	० ०६		५३८/२	० ८९
	५३०/अ	१ ५९		५३९	० ३५
	५३०/क	० ७६		५४०	० ४५
	५३२/२	० ७२		५४१	० २२
	५३०/ब	० २२		५४२/१	० २९
	५३०/ब१	० ४०		५४२/२	० ३०
	५३०/ड	१ ००		५४३	० ३१
	५३०/इ	० ६०		५४४	१ ३७
	५३०/ई	० ५८		५४५/१	० २१
	५३१	० ५०		५४५/२	० ४१
	५३२/१	० १७		५४६/१	० ३५
	५३३/१अ	० २३		५४६/१अ	० २०
	५३३/१ब	० २०		५४६/२	० ६५
	५३३/२	० ३८		५४६/३	० ४२
	५३४	१ ३६		५४६/४	० २८
	५३३/२अ१	० २२		५४७/१	० ३५
	६०८	० १६		५४७/२	० २६
	६०९	० १२		५४८	० ०८
	६१०	० १२		५४९/१/२	० ४०
	६११	० २१		५५०	० १०
	६१२/१	० ३०		५५१	० ०२
	६१२/१अ	० ११		५५२	० ०४
	६१२/२	० ०९		५५३	० ०५
	६१२/३	० १८		५५४	० ३१
	६१४	० ६६		५५५	० ०४
	६१३	० १२		५५६	० ०६
	६१५	० १७		५५७	० २२
	६१६	० ४१		५५८	० ०९
	३७९/१	० ९३		५५९	० ३८
	३७९/२	० २७		५६०	० ५१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५६१/१	० ३६		५९३/२	० ११
	५६१/२	० २९		५९३/१/२	० २८
	५६२	१ २५		५९३/२अ	० ४१
	५६३/१	० ४१		५९३/२ब	० २१
	५६३/१अ	० ४०		५४६/१/१	० १७
	५६४/१	० ३८			
	५६४/१अ	० ३०		एकूण . .	२८ २९
	५६४/२	० २०			
	५६४/३	० ७५	बाघ डावा मुख्य कालवा	८७८	० २४
	५६४/४	० ४७	सरळ कुलाबा	८७९/१	० २१
	५६४/५	० ५३	सा. क्र. ३४९५० मी.	८७९/२	० २०
	५६४/६	० ०७		८७९/३	० २०
	५६५	० ३९		८७९/४	० २०
	५६६/१	० ३०		८७९/५	० २८
	५६६/२	० ३०		८८०	० २०
	५६७	० २५		८८१/१	१ ३४
	५६८	० १८		८८१/२	० ३०
	५६९/२	० २०		८८२	० ३२
	५६९/१	० ४९		८८३	० ५६
	५७०	० ३७		८८४/१	० २०
	५७१/१	० ०२		८८४/२	० १६
	५७१/२	० ३९		८८४/१ब	० १६
	५७२	० १०		८८५/१	० २४
	५७३	० २५		८८५/२	० १३
	५७४	० ४६		८८५/३	० २०
	५७५	० ०८		८८६/१	० ६६
	५७६	० १०		८८९	० ३०
	५७७	० ६८		८९०	० ४०
	५७८	० ०७		८९१/१	१ ००
	५७९	० ८२		८९१/२	० ४१
	५८०	० ५०		८९१/३	० ४१
	५८१	० २६		८९१/४	० ४१
	५८२	० ४०		८९२/१	० ४२
	५८३	० ३४		८९३/२	० २०
	५८४	० ६१		८९४/२	० ४०
	५८५	० १२		८९५	० २२
	५८६	० १२		८९६	० २४
	५८७	० ०७		८९७	० ६०
	५८८	० ४६		८९८	० ७७
	५९२/१	० ४५		८९९	० ४५
	५९२/२	० २०		९००	१ ०५
	५९३/१	० २०		९०१	० ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०२	० ६६		८०४/२अ	० ४०
	९०३	१ १०		८०४/ब	० १०
	९०४/१	० २२		८०४/क	० ४४
	९०४/२	० ५४		८०५	० ५५
	९०५/१	१ ०९		८०६/१	० २३
	९०६/१	० ५८		८०६/२	० २३
	९०६/२	० ४४		८०७/१	१ २१
	९०६/३	० ४२		८०७/२	० ०४
	९०६/२क	० २२		८०८	० १८
	९०६/४	० ०७		८०९	० १२
	९०७	० ५८		८१०	० १५
	९०८/१	० १९		८११	० १४
	९०८/२	० ५१		८१२	० ०८
	९०९	० ०४		८१३	० ०८
	९१०	० ५६		८१४	० १९
	९११	० ४४		८१५	० ३६
	९१२/१	० ०२		८१६/१	० २४
	९१२/२	० १८		८१६/२	० २०
	९१२/२ब	० २०		८१६/३	० १६
	९१२/२अ	० ४०		८१७/१	० १०
	९१२/३	० ३८		८१७/२	० २०
	९१३	० ४४		८१७/३	० २०
	९१४/१	१ ९४		८१८	० ३०
	९१५	० २०		८१९/१	० २७
	९१६/१	० १७		८१९/२	० ३१
	९१६/२	० १८		८२०	० २०
	९१६/३	० ३६		८२१	० २२
	९१६/४	० २०		८२२	० १०
	९१६/५	० ३६		८२३/१	० १६
	९१७	० १५		८२३/२	० २४
	९१८/१	० ७८		८२४	० २५
				८२५	० ३०
	एकूण . .	२७ १०		८२६	० २८
				८२७	० ४८
सरळ कुलाबा	७९८	० ७२		८२८/१	० १०
सा. क्र. ३५७६० मी.	७९९	२ ५०		८२८/२	० १०
	८००	० १६		८२८/३	० १०
	८०१	० ०४		८२९/१	१ ०९
	८०२	० २५		८२९/२	० ०७
	८०३	० १४		८३०/१अ	० ३३
	८०४/१	० ३७		८३०/१ब	० ३३
	८०४/१अ	० ७५		८३०/२/१	० २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८३०/२/२	० १०		८६४/३	० ०४
	८३१	० १८		८६४/४	० १७
	८३२	० १४		८६५/१	० ०२
	८३३	० ३५		८६५/३	० २४
	८३४/१	० ०७		८६५/२	० २०
	८३४/२	० ०६		८६६	० १२
	८३५/१	० २०		८६७	० १०
	८३५/२	० २०		८६८	० १६
	८३६/१	० १३		८६९	० ५७
	८३६/२	० ७९		८७०/१	१ १२
	८३६/३	० ७८		८७०/२	० ०४
	८३७	० ०६		८७१	० २०
	८३८/१	० २१		८७२	० ३०
	८३८/२	० २१		८७३/२	० ३१
	८३९	० १४		८७४/१	० १४
	८४०/१	० ५१		८७४/२	० २३
	८४०/२	० ३४		८७५	० ०५
	८४०/३	० ३३		८७६	० २४
	८४०/४	० ३५		८७७	० ७२
	८४०/४ब	० २०		८८७	० ४६
	८४०/४अ	० २०		८८८	० १७
	८४०/५	० २१		८६१	० ५६
	८४०/६	० ०६		८६३/१	० ८८
	८४०/७	० १५		८४५/१	० ४६
	८४१/१	० ५१		८४७/३	० २५
	८४१/२	० ०४		८४६/१	० ५३
	८४१/३	० २०		८५७/२	० ४०
	८४८	० ३६		८५४/१	० ३१
	८४९/१	० ०९		८५४/२	० ४०
	८४९/२	० १९			
	८४९/३	० २६		एकूण . .	३६ ७०
	८५०	० ६४			
	८५१	० ५६	सरळ कुलाबा	२९२	० ५२
	८५२	० १६	सा. क्र. ३६७५० मी.	२९३/१	० ९७
	८५३	० ४७		२९३/२	० २०
	८५९	० ०८		२९४	० २२
	८६०	० ३६		२९५	० ६१
	८६२/१	० १२		२९६/१	० ४५
	८६२/२	० ३२		२९६/२	० ३७
	८६२/३	० २७		२९६/१अ	० ५८
	८६४/१	० ५०		२९६/३	० ३७
	८६४/२	० २५		२९७/१	० २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९७/२	० २१		३६२/१	० ६६
	२९७/३	० ४०		३६२/२	० २२
	२९८	१ ८२		३६२/३	० २२
	२९९	० ८१		३६३	० १३
	३००	० ८१		३६४	० १८
	३०१/१	० ५१		३६५	० ४६
	३०१/२	० २०		३६६	० ७३
	३०१/३	० १९		३६८/१	१ ७७
	३०२	० ४०		३६८/२	० २२
	३०३	० ३२		३६९	० ४८
	३०४	० ५८		३७०	० ३५
	३०५	० ४०		३७१	० ७५
	३०६/१	० ८८		३७३/२	० २०
	३०७/१	० ३५		३७३/२/१	० २०
	३०७/१ब	० ५७		३७६/१	० ५६
	३४०/१	० १४		३७६/२	० ४४
	३४१/१	० २३		३४०/५	० ४९
	३४१/२	० २७		३४३/६	० ६०
	३४१/३	० २२		३६८/३	० २०
	३४२	० ६१		३६८/४	० २०
	३४३/अ	० ५२		३६८/५	० २८
	३४३/ब	० २८		३६८/७	० २०
	३४४/१	० ४२			
	३४५	० २६		एकूण . .	३२ ६५
	३४६	० ३७			
	३४७	० ३४	बाघ डावा मुख्य कालवा	९४७/अ/१	० १२
	३४८/१	० २५	विद्युत पंप	९४७/ब१	० २३
	३४८/२	० २०		९४७/२	० ४५
	३४९	० ६०		९५०/१अ	० ४४
	३५०	० ५२		९५०/२	० २०
	३५१/१	० ४०		९५०/३	० २५
	३५१/२	० २०		९९८	० ६२
	३५२	० ७०		४०२/१	२ ६१
	३५३	० ३२		८९३	० १३
	३५४	० ३०		८९४/१	० ९५
	३५५	० ६१		२८१	१ ३७
	३५६	० १०		४२१	२ ४३
	३५७	० ३१		३७२	१ ९९
	३५८	१ २६		५८२/ब	१ ५२
	३५९	० ०६		८६३/२	१ २७
	३६०/१	० ३४		८६५/४	० १२
	३६०/२	० ३४		८७३/१	० २९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८४०/३	१ ७७		२५९/अ	० ८९
	९५/२	० ७७		२५९/क	० ८०
	१००/२	० २९		२०२/अ	१ ४१
	१०१/२	० २७		२०२/ब	१ ०१
	१००/१	० ७१		२०३	० ६५
	९५७/अ	१ २९		२२०	० ९३
	९५७/ब	० २०		२२१	० ४०
	९२७/१	१ ०४		४२३	२ ०३
	९२७/२	२ ०८		९६७	० ५४
	९५८/१	१ ६३		२१५/१	० २४
	९५८/३	० २०		२१५/२	० २४
	८२७/अ	० ४८		२१५/३	० २४
	८४२	० २०		२१५/४	० २५
	८४३	० २६		२१५/५	० २५
	८४४	० ३४		३४३/ब	१ ८७
	८२७/ब	१ १५		९७६	० ४०
	९२२/१	२ २१		२५०/१	० ५५
	९२७/२	० ८१		२५०/२	० ३२
	९२७/३	० ८१		२२६	० ३१
	३७३/१	२ ५५		२२८	० ११
	३७३/२	० २०		२३२	० २४
	३६१	० २०		२३०/२	० २७
	२९०/१	० १४		२६६	० ७८
	२९१/१	२ ००		२७८	० ४४
	३०७/१	० ९२		२६८	० ८०
	२८८	० ३३		३७४	२ १६
	२८९	० २३		३६८/२	१ ०५
	२९२	० ५२		३४३/अ	१ ०६
	२७२/१	१ ६१		३४४/२	० ४३
	३६७	० ९५		३३७/३	० ४३
	३४०/४	० ३६		३३७/४	० २१
	३८९	० ४७		८२७/३	० ४०
	३९३/१	० २८		२७९/१	० ३४
	४०४/२	० ४६		२८२/१	० ३९
	३९०	० ०८		३९७	० १५
	३९२/१	१ ५६		३९८/१	० ०६
	२९२/१	० २०		४१४	० ३०
	३९२/२	० ३२		३६८/७	० २०
	३९५	० २८		३९६	० ३८
	३३९/३ब	० ४५		९६०	१ २०
	८अ	१ ५२		९०३/१	० ६६
	२५९/ब१	१ ८०		९०३/२	० ४४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२३/१	० १६		डोंगरगाव	
	८४५/१	० ४६	बाघ डावा मुख्य कालवा	३६८	० ४४
	८४७/२अ	० ५५	विद्युत पंप	३७५	० ७२
	८४७/अ	० २५		४००/२	० ५८
	२९८	१ ००		४००/१	० २९
				३९९	० १०
	एकूण . .	७७ १८		३९४	१ ०७
				३९८	० १०
	कट्टीपार			४०३/२	० ३२
बाघ डावा मुख्य कालवा	३८२	१ ३६		३९३/१	१ ५८
विद्युत पंप	३६८	२ १०		३८५/२	० ७०
	३७०	१ ९४		३८६	१ २३
	४३६	० ४६		४०३	० ६०
	४३२	१ ५७		१२/२	० २१
	४६२	० ८४		४०	० ९०
	४१२	१ ४२		३७१/३	० ६१
	४०१	१ ०६		३७१/२	० २०
	४०३	० २२		३७१/१	० ४०
	३९९	२ १०		३७७	० ८८
	४३८/१	० २४		९३६/१	१ ४७
	४३८/२	० २४		१०३	० ३२
	४३८/३	० २४		३९५	० २३
	४३८/४	० २४		३७९	० ६१
	४३८/५	० २४			
	४३८/६	० २५		एकूण . .	१३ ५६
	४३८/७	० २४			
	५०७/१	१ ०६			
	५०७/२	१ ०६			
	३६७	१ ५६			
	५०२	१ ५०	अ. क्र.	विमोचक निहाय गोषवारा	ओलीत क्षेत्र
	५०८	१ ०६	(१)	(२)	(३)
	२८२	० ६१			हे. आर
	२८३	० १६		सुपलीपार लघु कालवा	
	३६५	० ७०	१	आर-१	४६ ९३
	३५८	० ४२	२	एल-१	३९ १९
	३९८	० ७२	३	आर-२	४४ ८३
	४६९/१	० ४९	४	आर-३	२४ ०९
	४६९/२	० ३४	५	आर-४	२८ २९
	४७०/१	० ६४			
	४७०/२	० ४०			
				एकूण . .	१८८ ३३
	एकूण . .	२५ ४८			

विमोचक निहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	बाघ डावा लघु कालवा	
६	सरळ कुलाबा सा. क्र. ३४९५० मी.	२७ १०
७	सरळ कुलाबा सा. क्र. ३५७६० मी.	३६ ७०
८	सरळ कुलाबा सा. क्र. ३६७५० मी.	३२ ६५
९	विद्युत पंप (उपसा)	११६ २२
	एकूण . .	२१२ ६७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३९६ ००

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	डोंगरगाव	१३ ५६
२	सुपलीपार	३५६ ९६
३	कट्टीपार	२५ ४८
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३९६ ००

एच. वाय. छप्परघरे,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया :

बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,

दिनांक १४ जानेवारी २०१९.

गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 157-IB-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas

ना.-एक-१७ (३१५९).

of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that the water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Bagh Project

Name of WUA : Yogeshwar Water User Association, Supalipar, Tahsil Amgaon, District Gondia.

CCA Area of WUA : 396.00 Hectares.

Canal/ Outlet	Village/ Gat No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Supalipar	
Supalipar Minor	769	0 24
R-1	770/1	1 47
	770/2	0 65
	770/3	0 33
	771	0 50
	772	0 26
	773	0 81
	774/1	0 22
	774/2	0 20
	774/3	0 20
	775/1A	0 30
	775/2A	0 45
	775/2	0 76
	776	0 13
	777	0 02
	778/1	0 17
	778/2	0 24
	779/2	0 50
	779/3	0 20
	779/1/B	0 20
	780/1	0 02
	780/2	0 26
	781	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	782	0 28
	783/1	0 55
	783/2	0 22
	784	0 25
	785	0 45
	786	0 33
	787	0 34
	788/1	0 06
	789/1A	0 36
	788/2	0 27
	789/1	1 42
	789/2	0 08
	789/1B	0 20
	790	0 22
	791	0 80
	792	0 21
	793/1B	0 12
	793/2	0 23
	793/1	0 33
	794	0 40
	795	0 24
	796/1	0 82
	796/2	0 10
	797	0 40
	712	0 07
	713	0 05
	714	0 07
	715	0 30
	716/1	0 15
	716/2	0 06
	717	0 24
	718	0 24
	719	0 25
	720	0 20
	721	0 12
	722	0 11
	723	0 63
	724/1	0 26
	724/2	0 35
	725	0 72
	726	0 78
	727	0 23
	728	0 17
	729/1	0 23
	729/2	0 22
	729/3	0 20
	729/4	0 26
	730	0 15
	731	0 25
	732/2	0 22
	732/3	0 26
	733/1	0 22
	733/2	0 26
	734	0 37
	735/3	0 14

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	735/1	0 42
	736	0 82
	737/1	0 36
	737/2	0 08
	738/1	0 37
	739	0 37
	740	0 79
	741	0 49
	742/1	0 29
	742/2	0 29
	742/3	0 29
	743	0 35
	744	0 57
	745/1	0 29
	745/2	0 17
	745/2A	0 14
	745/3A	0 16
	746/1	0 41
	746/2	0 41
	747	0 40
	748/1	0 56
	748/2	0 51
	748/3	0 20
	749	0 93
	750	0 10
	751	0 19
	752	0 09
	753/1	0 24
	753/2	0 12
	754	0 24
	755	0 12
	756	0 12
	757	0 26
	758	0 27
	759	0 30
	760/1	0 33
	760/2	0 10
	761	0 30
	762	0 40
	763/1	1 11
	763/2A	0 40
	763/2	0 79
	763/2B	0 39
	763/3	0 78
	763/4	0 78
	764/1	1 55
	764/2	0 80
	765	0 74
	766	0 19
	767/1	0 22
	767/2	0 20
	768	1 38
	Total . .	46 93

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R-2	647	0 86		680/2	0 23
	648	0 70		680/3	0 85
	649/1	0 21		681/1	0 80
	649/2	0 21		681/2	0 41
	650	0 28		682/1	0 24
	651	0 45		682/2	0 80
	652	0 33		682/2C	0 21
	653	0 03		682/3	0 20
	654	0 42		683/1	0 48
	655	0 25		683/2	0 49
	656	0 15		682/3	0 21
	657	0 98		683/3	0 49
	658/2	0 40		684	0 49
	659	0 30		685	0 48
	660/1	0 99		686	0 90
	660/2	0 12		687	0 32
	660/3	0 52		688	0 45
	661	0 02		689	0 25
	662/1	2 34		690	0 97
	662/2	0 22		691	1 09
	662/3	0 32		692/1	0 44
	662/4	0 10		692/2	0 08
	663	0 04		693	0 51
	664/1	0 34		694	0 52
	664/2	0 20		695	0 08
	664/3B	0 21		696	0 12
	665	1 00		697	0 01
	666/1	0 20		698	0 12
	666/1A	0 25		682/2C	0 21
	666/2/2	0 24		682/C	0 20
	666/2	0 22		699	0 38
	667	0 45		700/1	1 00
	668/1	0 47		700/2	1 00
	668/2	0 46		701	0 22
	669/2	0 36		702	0 83
	670/1	0 40		703/1	0 43
	669/1	0 25		703/2	0 05
	670/2	0 09		704/1	0 54
	671	0 06		704/2	0 55
	672/1	0 77		705	0 09
	672/2	0 20		706	2 61
	673/1	0 30		707/1	0 65
	673/2	0 20		707/2	0 20
	674	0 14		708	0 75
	675	0 12		709/1	0 61
	676	0 14		709/2	0 21
	677/1	1 07		709/3	0 21
	677/2	0 60		710	0 04
	677/3	0 40		711	0 51
	678	0 69			
	679	0 72			
	680/1	0 51			
				Total . .	44 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R-3	589	0 57		642/2	0 12
	590/1	0 40		642/3	1 32
	590/2	0 20		643	0 30
	590/3	0 24		644	0 30
	590/4	0 39		645	0 43
	591	1 82		646	0 22
	594/1	0 63			
	594/2	0 30		Total . .	24 09
	594/3	0 66			
	595	0 61	L-1	464/1	0 08
	596	0 49		464/2	0 41
	597	0 33		464/3	0 21
	598	0 31		465	0 40
	599	0 83		466	0 40
	600/1	0 14		467	0 49
	600/2	0 26		468	0 51
	601	0 45		469/1	0 25
	602	0 18		469/2	0 04
	603	0 14		470	0 71
	604	0 10		471	0 35
	605	0 10		472	0 17
	606	0 08		473	0 30
	607	0 12		474/1	0 20
	617/A	0 21		474/2	0 25
	617/B	0 15		475	0 12
	618	0 21		476	0 80
	619	0 10		475/3B	0 16
	620	0 11		477	0 12
	621	0 08		478	0 09
	622	0 05		479/1	0 15
	623	0 02		479/2	0 15
	624	0 02		479/3	0 15
	625/1	0 88		480	0 35
	625/2	0 29		481	0 04
	625/3	0 29		482	0 36
	625/4	0 57		483	0 72
	626/1	0 19		484	0 22
	626/2	0 26		485	0 23
	627	0 40		486	0 46
	628	0 72		487	0 44
	629	0 14		488	0 76
	630	0 60		489/1	0 30
	631	1 25		489/2	0 23
	632	1 00		489/3	0 24
	633	0 40		490	0 43
	634	0 30		491	0 21
	635	0 26		492	0 22
	636	0 20		493	0 11
	637	0 11		494	0 11
	638	0 70		495	0 12
	639	0 06		496/1	0 04
	640	0 92		496/2	0 24
	641/1	0 20		497	0 10
	641/2	0 21		498	0 10
	642/1	1 15		499/1	0 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	499/2	0 17		534	1 36
	500/1	0 27		533/2A1	0 22
	500/2	0 30		608	0 16
	501	0 57		609	0 12
	502/1	0 11		610	0 12
	502/2	0 28		611	0 21
	502/3	0 06		612/1	0 30
	503/1	0 23		612/1A	0 11
	503/2	0 40		612/2	0 09
	504	0 07		612/3	0 18
	505	0 03		614	0 66
	506	0 10		613	0 12
	507/1	0 14		615	0 17
	507/2	0 17		616	0 41
	508/1	0 03		379/1	0 93
	508/2	0 12		379/2	0 27
	509/1	0 42		379/3	0 20
	509/2	0 20		379/4	0 40
	510	0 38		380	0 40
	511	0 20		381	0 67
	512	0 28		382	0 43
	513	0 30			
	514	0 10		Total . .	39 19
	515	0 08			
	516/1	0 30	R-4	535	0 72
	516/2	0 12		536	0 68
	517	0 28		537	1 20
	518	0 89		538/1	0 31
	519/1	0 44		538/2	0 89
	519/2	0 05		539	0 35
	520	0 17		540	0 45
	521	0 72		541	0 22
	522	0 11		542/1	0 29
	523/1	0 22		542/2	0 30
	523/2	0 19		543	0 31
	524	0 12		544	1 37
	525	0 11		545/1	0 21
	526	0 56		545/2	0 41
	527	1 17		546/1	0 35
	528	0 88		546/1A	0 20
	529/1	0 34		546/2	0 65
	529/2	0 06		546/3	0 42
	530/A	1 59		546/4	0 28
	530/C	0 76		547/1	0 35
	532/2	0 72		547/2	0 26
	530/B	0 22		548	0 08
	530/B1	0 40		549/1/2	0 40
	530/D	1 00		550	0 10
	530/E	0 60		551	0 02
	530/E	0 58		552	0 04
	531	0 50		553	0 05
	532/1	0 17		554	0 31
	533/1A	0 23		555	0 04
	533/1B	0 20		556	0 06
	533/2	0 38		557	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	558	0 09
	559	0 38
	560	0 51
	561/1	0 36
	561/2	0 29
	562	1 25
	563/1	0 41
	563/1A	0 40
	564/1	0 38
	564/1A	0 30
	564/2	0 20
	564/3	0 75
	564/4	0 47
	564/5	0 53
	564/6	0 07
	565	0 39
	566/1	0 30
	566/2	0 30
	567	0 25
	568	0 18
	569/2	0 20
	569/1	0 49
	570	0 37
	571/1	0 02
	571/2	0 39
	572	0 10
	573	0 25
	574	0 46
	575	0 08
	576	0 10
	577	0 68
	578	0 07
	579	0 82
	580	0 50
	581	0 26
	582	0 40
	583	0 34
	584	0 61
	585	0 12
	586	0 12
	587	0 07
	588	0 46
	592/1	0 45
	592/2	0 20
	593/1	0 20
	593/2	0 11
	593/1/2	0 28
	593/2A	0 41
	593/2B	0 21
	546/1/1	0 17
	Total . .	28 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Bagh Left Main Canal	878	0 24
Direct Outlet	879/1	0 21
RD 34950 m.	879/2	0 20
	879/3	0 20
	879/4	0 20
	879/5	0 28
	880	0 20
	881/1	1 34
	881/2	0 30
	882	0 32
	883	0 56
	884/1	0 20
	884/2	0 16
	884/1B	0 16
	885/1	0 24
	885/2	0 13
	885/3	0 20
	886/1	0 66
	889	0 30
	890	0 40
	891/1	1 00
	891/2	0 41
	891/3	0 41
	891/4	0 41
	892/1	0 42
	893/2	0 20
	894/2	0 40
	895	0 22
	896	0 24
	897	0 60
	898	0 77
	899	0 45
	900	1 05
	901	0 40
	902	0 66
	903	1 10
	904/1	0 22
	904/2	0 54
	905/1	1 09
	906/1	0 58
	906/2	0 44
	906/3	0 42
	906/2C	0 22
	906/4	0 07
	907	0 58
	908/1	0 19
	908/2	0 51
	909	0 04
	910	0 56
	911	0 44
	912/1	0 02
	912/2	0 18
	912/2B	0 20
	912/2A	0 40
	912/3	0 38

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	913	0 44		828/1	0 10
	914/1	1 94		828/2	0 10
	915	0 20		828/3	0 10
	916/1	0 17		829/1	1 09
	916/2	0 18		829/2	0 07
	916/3	0 36		830/1A	0 33
	916/4	0 20		830/1B	0 33
	916/5	0 36		830/2/1	0 20
	917	0 15		830/2/2	0 10
	918/1	0 78		831	0 18
				832	0 14
	Total . .	27 10		833	0 35
Direct Outlet	798	0 72		834/1	0 07
RD 35760 m.	799	2 50		834/2	0 06
	800	0 16		835/1	0 20
	801	0 04		835/2	0 20
	802	0 25		836/1	0 13
	803	0 14		836/2	0 79
	804/1	0 37		836/3	0 78
	804/1A	0 75		837	0 06
	804/2A	0 40		838/1	0 21
	804/B	0 10		838/2	0 21
	804/C	0 44		839	0 14
	805	0 55		840/1	0 51
	806/1	0 23		840/2	0 34
	806/2	0 23		840/3	0 33
	807/1	1 21		840/4	0 35
	807/2	0 04		840/4B	0 20
	808	0 18		840/4A	0 20
	809	0 12		840/5	0 21
	810	0 15		840/6	0 06
	811	0 14		840/7	0 15
	812	0 08		841/1	0 51
	813	0 08		841/2	0 04
	814	0 19		841/3	0 20
	815	0 36		848	0 36
	816/1	0 24		849/1	0 09
	816/2	0 20		849/2	0 19
	816/3	0 16		849/3	0 26
	817/1	0 10		850	0 64
	817/2	0 20		851	0 56
	817/3	0 20		852	0 16
	818	0 30		853	0 47
	819/1	0 27		859	0 08
	819/2	0 31		860	0 36
	820	0 20		862/1	0 12
	821	0 22		862/2	0 32
	822	0 10		862/3	0 27
	823/1	0 16		864/1	0 50
	823/2	0 24		864/2	0 25
	824	0 25		864/3	0 04
	825	0 30		864/4	0 17
	826	0 28		865/1	0 02
	827	0 48		865/3	0 24
				865/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	866	0 12		340/1	0 14
	867	0 10		341/1	0 23
	868	0 16		341/2	0 27
	869	0 57		341/3	0 22
	870/1	1 12		342	0 61
	870/2	0 04		343/A	0 52
	871	0 20		343/B	0 28
	872	0 30		344/1	0 42
	873/2	0 31		345	0 26
	874/1	0 14		346	0 37
	874/2	0 23		347	0 34
	875	0 05		348/1	0 25
	876	0 24		348/2	0 20
	877	0 72		349	0 60
	887	0 46		350	0 52
	888	0 17		351/1	0 40
	861	0 56		351/2	0 20
	863/1	0 88		352	0 70
	845/1	0 46		353	0 32
	847/3	0 25		354	0 30
	846/1	0 53		355	0 61
	857/2	0 40		356	0 10
	854/1	0 31		357	0 31
	854/2	0 40		358	1 26
				359	0 06
	Total . .	36 70		360/1	0 34
				360/2	0 34
Direct Outlet	292	0 52		362/1	0 66
RD 36750 m.	293/1	0 97		362/2	0 22
	293/2	0 20		362/3	0 22
	294	0 22		363	0 13
	295	0 61		364	0 18
	296/1	0 45		365	0 46
	296/2	0 37		366	0 73
	296/1A	0 58		368/1	1 77
	296/3	0 37		368/2	0 22
	297/1	0 20		369	0 48
	297/2	0 21		370	0 35
	297/3	0 40		371	0 75
	298	1 82		373/2	0 20
	299	0 81		373/2/1	0 20
	300	0 81		376/1	0 56
	301/1	0 51		376/2	0 44
	301/2	0 20		340/5	0 49
	301/3	0 19		343/D	0 60
	302	0 40		368/3	0 20
	303	0 32		368/4	0 20
	304	0 58		368/5	0 28
	305	0 40		368/7	0 20
	306/1	0 88			
	307/1	0 35			
	307/1B	0 57		Total . .	32 65

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Bagh Left Main Canal	947/A/1	0 12		392/2	0 32
Electric Pump (Lift)	947/B/1	0 23		395	0 28
	947/2	0 45		339/3B	0 45
	950/1A	0 44		8/A	1 52
	950/2	0 20		259/B1	1 80
	950/3	0 25		259/A	0 89
	918	0 62		259/C	0 80
	402/1	2 61		202/A	1 41
	893	0 13		202/B	1 01
	894/1	0 95		203	0 65
	281	1 37		220	0 93
	421	2 43		221	0 40
	372	1 99		423	2 03
	582/B	1 52		967	0 54
	863/2	1 27		215/1	0 24
	865/4	0 12		215/2	0 24
	873/1	0 29		215/3	0 24
	840/3	1 77		215/4	0 25
	95/2	0 77		215/5	0 25
	100/2	0 29		343/B	1 87
	101/2	0 27		976	0 40
	100/1	0 71		250/1	0 55
	957/A	1 29		250/2	0 32
	957/B	0 20		226	0 31
	927/1	1 04		228	0 11
	927/2	2 08		232	0 24
	958/1	1 63		230/2	0 27
	958/3	0 20		266	0 78
	827/A	0 48		278	0 44
	842	0 20		268	0 80
	843	0 26		374	2 16
	844	0 34		368/2	1 05
	827/B	1 15		343/A	1 06
	922/1	2 21		344/2	0 43
	927/2	0 81		337/3	0 43
	927/3	0 81		337/4	0 21
	373/1	2 55		827/3	0 40
	373/2	0 20		279/1	0 34
	361	0 20		282/1	0 39
	290/1	0 14		397	0 15
	291/1	2 00		398/1	0 06
	307/1	0 92		414	0 30
	288	0 33		368/7	0 20
	289	0 23		396	0 38
	292	0 52		960	1 20
	272/1	1 61		903/1	0 66
	367	0 95		903/2	0 44
	340/4	0 36		823/1	0 16
	389	0 47		845/1	0 46
	393/1	0 28		847/2A	0 55
	404/2	0 46		847/A	0 25
	390	0 08		298	1 00
	392/1	1 56			
	292/1	0 20			
				Total . .	77 18

Gondia :
Dated the 14th January 2019.

H. Y. CHHAPPARGHARE,
Executive Engineer,
Bagh Itiadh Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १५७-सि.शा.-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलासह, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अर्ज सादर करावा.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : श्री. हरीओम पाणीवापर संस्था, मोहगांव, तालुका आमगांव, जिल्हा गोंदिया.

पाणी वापर संस्थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र : २६८.९६ हेक्टर

कालव्याचे नाव/ गावाचे नाव/ शेतीयोग्य क्षेत्र
विमोचक गट क्रमांक

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मोहगांव

मोहगांव लघु कालवा २७२ ० ७६

आर-१ २७३ ० ३०

२७४	० २०
२७५	० ३९
२७६	० २१
२७७	० १०
२७८	० २०
२७९	० १०
२८०/१	० ३९
२८०/२	० ५८
२८१	० ०१
२८२	० २८
२८३	० १५
२८४	० ३८
२८५	० ३३
२८६	० ४७
२८७	० १९
२८८	० १९
२८९	० ३४
२९०	० ३२
२९१/१	० १३
२९१/२	० ११
२९१/३	० १०
२९२	० २७
२९३	० ५५
२९४	० १३
२९५	० ४९
२९६	१ ०५
२९७	० ४४
२९८	० २९
२९९	० १०
३००	० ३०
८५४	० २२
३०१	० ३७
३०२	० ०७
३०४	० ०८
३०५	० २८
३०६	० ५२
३०७	० १०
३०८	० २२
३०९	० २६
३१०	० ३१

एकूण . . १२ २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
मोहगांव लघु कालवा	२२९	० ४५		३०३/१	० ३०
आर-२	२३०	० २०		३११	० २०
	२३१	० २९		३१२	० १९
	२३२	० ३५		३१३	० १९
	२३३	० ३५		३१४	० २०
	२३४	० ९१		३१५	० ३९
	२३५	० ४४		३१६	० २०
	२३६	० ०६		३१७	१ ३८
	२३७	१ १७		३१८	१ ४३
	२३८/१	० ६८		३१९	० ०५
	२३८/२	० २२		३२०	० ६९
	२३९	१ १४		३२१	० १२
	२४०	० ३०		३२२	० ०६
	२४२	० ४४		३२३	० ०६
	२४३	० २१		३२४	० ०८
	२४४	० १०		८५६	० ०६
	२४५	० २४		८४०	० २२
	२४६	० ०७		२४१/१	० ०७
	२४७/१	१ १९		२४१/२	० १७
	२४८	० १८		२४१/३	० १५
	२४९	० ७३		२४७/२	० ४६
	२५०	० २२		२४७/३	१ १९
	२५१/१	० ५६		२४७/४	१ ०९
	२५२/१	० २६		२५१/२	० ५७
	२५३	० १७		२५१/३	० ५७
	२५४/१	० २१		२५१/४	० ५७
	२५५	० ०९		२५२/२	० ४१
	२५६	० १९		२५४/२	० २०
	२५७	० २७		२६१/२	० २४
	२५८	० ५२		२६१/३	० २५
	२५९	२ ३७		२६५	० २६
	२६०	० ८२		३०३/२	० ३१
	२६१/१	० २५			
	२६२	० २९		एकूण . .	३० ३८
	२६३	० २५			
	२६४	० ३२	मोहगांव लघु कालवा	१४६	२ ५५
	२६६	० ३६	आर-३	१४७	० ०३
	२६७	० २८		१४८	० ०३
	२६८	० २२		१४९	० ०८
	२६९	० १७		१५०	० २९
	२७०	० १७		१५१	० ०५
	२७१	० ३४		१६२	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६३	० ३१		२०५	० २२
	१६४	० २२		२०६/१	० २५
	१६५	० ४३		२०७	० ३२
	१६६	० ९८		२०८	० ३७
	१६७	० ०७		२०९/१	० ३४
	१६८	० ४६		२११	० ५५
	१६९	० ३४		२१२	० २५
	१७०	० २२		२१३	० ५९
	१७१	० ३९		२१४	० ३३
	१७२	० ०८		२१५	० २५
	१७३	० ०२		२१६	० २४
	१७४	० ४२		२१७	० २६
	१७५	० ५७		२१८	० १६
	१७६	० २५		२१९	० ३७
	१७७	० १८		२२०	० १८
	१७८	० ०७		२२१	० १६
	१७९	० २८		२२२	० २०
	१८०	० २९		२२३	० ५५
	१८१	० ५८		१३७/१अ/१	० २६
	१८२	० ५३		१३७/१अ/२	० २५
	१८३	० ०८		१३७/१अ/२/३	० ३०
	१८४	० १६		१३७/१अ/२/४	० २०
	१८५	० ०४		१३७/१अ/३	० ८६
	१८६	० ०८		१३७/१अ/४	० ४२
	१८७	० ०६		१३७/१अ/५	० २१
	१८८	० १२		१३७/१ब/१	० २०
	१८९	० ५३		१३७/१ब/२	० २०
	१९०	० ३६		१३७/१ब/३	० २०
	१९१	० २८		१३७/२/अ१	१ ६१
	१९२	० १२		१३७/२/अ२	० ६०
	१९३	० २१		१३७/३/अ१	१ ४४
	१९४	० ४०		१३७/३/१/२	० ४७
	१९५	० २२		१३७/३/अ२	० ६०
	१९६	० ५१		१३८/१	० ४०
	१९७	० ६६		१३९	० ६८
	१९८	० ५५		१४०	० ६४
	१९९	० ६५		१४१	० ८३
	२००	० ३०		१४२	० २७
	२०१	० ६१		१४३	० २५
	२०२	० ४२		१४४	० २४
	२०३	० ३२		५९२	० २०
	२०४	० ५६		२०६/२	० २२
				२०९/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०९/३	० ३२		११३	० ४६
	१३८/२	० ४०		११४/१	० २०
				११५	० २०
	एकूण . .	३५ १०		११६	० ८९
				११८	० ३६
मोहगांव लघु कालवा	७६	० २८		११९	० १७
आर-४	७७	० ३९		१२०/१	० २१
	७८	० ४७		१२१/१	० २०
	७९	० ४१		१२२	० ५३
	८०	० २०		१२३	० २४
	८१	१ २८		१२४/१	० ८०
	८२/१	० ५२		१२५	० ०९
	८३	० १९		१२६	० ८८
	८४	० ८६		१२७	० ०६
	८५	० ४२		१२८	० ४८
	८६	० ६३		१२९	० ३६
	८७	० ६६		१३०/१	० २५
	८८	० ३०		१३१	० ५४
	८९	० ४०		१३२	० २१
	९०/१	० ९४		१३३/१	० ९३
	९१	० ०९		१३४	० २०
	९२	० ३२		१३५/१	० २०
	९३	० १८		१३६	१ ५५
	९४	० २०		१४५	० ७३
	९५	० १५		८५५	० ५२
	९६	० २०		१५२	० ०१
	९७	० २०		१५३	० ७०
	९८	० ४०		१५४	० १३
	९९/१	० ५५		१५५	० ०५
	१००	० ९२		१५६	० १४
	१०१/१	० २२		१५७	० २०
	१०२/१	० २१		१५८	० ०४
	१०३	० ११		१५९	० ०५
	१०४	० ११		१६०	० ०६
	१०५	० ११		१६१	० १०
	१०६	० ३४		८४०	० १६
	१०७	० १२		८४१	० ०७
	१०८	० २६		८४२	० २६
	१०९	० ४०		८४३	० २५
	११०	० ४६		८४४	० ३५
	१११	० ४५		८४५	० ०८
	११२	० ५०		८४८	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२/२	० ५३		८३७	० ३७
	९०/२	० २४		८३८	० ९८
	९९/२	० ५५		८३९	० २२
	१०१/२	० ३४		७२२	० १५
	१०१/३	० २२		७२३	० ५६
	१०२/२	० २१		७२४	१ ३५
	११४/२	० ३०		७२५/१	१ ४५
	१२०/१/ब	० ४१		७२६	० ७९
	१२०/२	० ३४		७२७	० ०८
	१२१/२	० २८		७२८	० ०९
	१२४/२	१ २४		७२९	० ६६
	१३०/२	० २६		७३०	० २८
	१३३/२	० ९४		७३१	० ३५
	१३५/२	० २१		७३२	० २६
				७३३	० ३०
	एकूण . .	३४ ४७		७३४	० २१
				७३५	० २८
मोहगांव लघु कालवा	८०९	० ७३		७३६/१/अ	० ३५
आर-५	८१०	० ३४		७३७	० १८
	८११	० १९		७३८	० १३
	८१२	० ३२		७३९	० ५६
	८१३	० १३		७४०	० २१
	८१४	० ०८		७४१	० ५१
	८१८	१ १३		७४२	० २२
	८१९	१ २५		७४३	० २०
	८२०	० १४		७४४	० २७
	८२१/१	१ ६०		७४५	० ४८
	८२२	१ ४९		७४६	० १५
	८२३/१	० २०		७४७	० ०८
	८२४	० ७६		७४८	० ०७
	८२५	० १७		७४९	० ३५
	८२६	० १७		७५०	० १३
	८२७	१ ९५		७५१	० ०८
	८२८	० १२		७५२	० २०
	८२९	० ३४		७५३	० १७
	८३०	० ४४		७५४	० १७
	८३१/१	० ७३		७५५	० १८
	८३२	० ३४		७५६	० ५७
	८३३	० ५२		७५७/१	० ३२
	८३४	० ४९		७५८	० २५
	८३५	० २८		७५९/१	० २०
	८३६	० २८		७६०	० ८२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६१	० १३	मोहगांव लघु कालवा	६६१	० ४१
	७६२	० ६२	आर-६	६६२	० १६
	७६३	० ४९		६६३	० ३२
	७६४/१/अ	० ९५		६६४	० ४०
	७६५	० ३६		६६८	० १८
	७६६	० ५२		६६९	० ०४
	७६७	० ४६		६७०/१	१ १६
	७६४/१/ब	० २४		६७१	० ६१
	७६४/२	० २१		६७२	० ६९
	७७४/२	० २२		६७३	० ४५
	७७५/२	० २७		६७४	० ५४
	७६८	० १७		६७५	० ५२
	७६९	० १६		६७६	० २४
	७७०	० १८		६७७	० ३१
	७७१	० १९		६७८	० ०६
	७७२	० २२		६७९	० १८
	७७४/१	० २७		६८०	० ०४
	७७५/१	० ३१		६८१	० ०४
	७७६	० ३६		६८२	० ०७
	७७७	० १०		६८३	० १६
	७७८	० ४०		६८४	० ०८
	७७९	० ०८		६८५	० २५
	७८०	० २४		६८६	० २०
	७८१	० २४		६८७	० ३३
	८५२	० ३०		६८८	० ३६
	८२१/२	१ ५०		६८९	० ५६
	८२३/२	१ ५०		६९०	० ५१
	८२३/३	० ६१		६९१	० २४
	८२३/४	० ६१		६९२	० २३
	८२३/५	० ६१		६९३	० ७४
	८३१/२	० ४३		६९४	० ०१
	८३१/३	० २१		६९५/१	१ १२
	७२५/१/ब	० २२		६९६	० ४१
	७२५/२	० २५		६९७	० २२
	७३६/१/ब	० ३०		६९८	० २३
	७३६/२	० २२		६९९	० ३६
	७३६/२/ब	० २८		७००	० ४४
	७५७/२	० २०		७०१	० ९८
	७५९/२	० ५३		७०२	० २०
				७०३	० २०
				७०४	० २०
				७०५	० २०
	एकूण . .	४३ ७०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७०६	० ४०		८०८	० २२
	७०७	० ०८		८१५	० ६०
	७०८	० ०२		८१६	० २७
	७०९	० ८२		८१७	१ ८०
	७१०	० ८१		८५२	० ३०
	७११	० ३०		८५३/१	० २०
	७१२	० ४१		७२०/१	० ५३
	७१३	० १६		६७०/२	० २४
	७१४/१	० ४२		६९५/२	० ६०
	७१५	० ४०		७१४/२	० १७
	७१६	० ४५		७१४/३	० २०
	७१७	० २९		७२१/२	० २०
	७१८	० २९		७९१/२	० ३२
	७१९	० ०६		७९२/२	० २०
	७२१/१	० ३०		७९२/३	० ३५
	७७३	० २८		७९२/४	० ३५
	७८२	० ३०		८५३/२	० ४४
	७८३	० १४		७२०/२	० २३
	७८४	० १७			
	७८५	० ३३		एकूण . .	३६ ५२
	७८६	० १६	मोहगांव उप लघु कालवा	५२०	० ०६
	७८७	० ३१	आर-१	५२१	० ५२
	७८८	० २९		५२२	० ८३
	७८९	१ ५१		५२३	० १३
	७९०	१ २७		५२४	० २७
	७९१/१	० ९२		५२५	० ३५
	७९२/१	० ४५		५२६	० १०
	७९३	० २३		५२७	० १६
	७९४	० २६		५२८	० १५
	७९५	० २६		५२९	० १०
	७९६	० २९		५३०	० १०
	७९७	० १७		५३१	० २३
	७९८	० १४		५३२	० २८
	७९९	० २७		५३३	० ५३
	८००	० ०४		५३४	० २६
	८०१	० ४०		५३५	० १४
	८०२	० ४८		५३६	० ११
	८०३	० ०९		५३७	० ४७
	८०४	० ०८		५३८	० ३२
	८०५	० ०९		५३९	० ३५
	८०६	० २२		५४०	० ३६
	८०७	० २९		५४१	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४२	० ३८	मोहगांव उप लघु कालवा	५०७	० ३७
	५४३	० २१	आर-२	५०८	० ४०
	५४४	० ५७		५०९	० ३५
	६००/१	० २४		५१०	० १६
	६०१/५	० ०४		५११	० ०५
	६०२	० २१		५१२	० ११
	६०३	० ३७		५१३/१	० ४०
	६०४	० ५४		५१४	० ०८
	६०५	० १५		५१५	० ०५
	६०६	० १५		५१६	० ०३
	६०७	० १५		५३२	० २८
	६०८	० ०८		५४५/१	० ४७
	६०९	० ६५		५४६	० २८
	६१०	० ८०		५४७/१/अ	० ६१
	६११	० ७८		५४८	० ४१
	६१२	० ४०		५४९	० २८
	६१३	० १३		५५०	० २७
	६१४	० १३		५५१	० ०७
	६१५	० ३६		५५२	० ९४
	६१६	० ३२		५५३	० ९५
	६१७	० १०		५५४	० ८६
	६१८	० १६		५५५	० ०८
	६५६	० ५५		५५६	० ४६
	६५७	० ८१		५५७	० ४०
	६५८	० २०		५५८	१ २१
	६५९/१	१ ६६		५५९	० ३७
	६६०/१	० ४८		५६०/१	१ ००
	६६५/१	० ४५		५६४/१	० २०
	६६६	० ८२		५६५/१	० २०
	६६७/१	० २९		५६६	० ०१
	६००/२	० ४०		५६७	० ४०
	६००/३	० ४०		५६८	० ५७
	६००/४	० २०		५६९	० २०
	६५९/२	० ३२		५८५	० ४३
	६५९/३	० २०		५८६/१	० ४०
	६६०/२	० ४८		५८७	० ४०
	६६५/२/अ	० २६		५८८	० ६३
	६६५/२/ब	० २०		५८९	० २८
	६६७/२	० ४२		५९०	० ०१
				५९१/१	१ २०
				५९२	० २०
				५९३/१	० ३९
	एकूण . .	२१ २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९४	० १८	मोहगांव उप लघु कालवा	४७०/१	० ७२
	५९५	० ३९	आर-३	४७१	० ४४
	५९६/१	१ २१		४७२	० १९
	५९७/१	० २५		४७३	२ १२
	५९८	० ४५		४७४	० ६९
	५९९	० ०६		४७५	० ५७
	६१९	० १५		४७६	० ४०
	६२०	० २४		४७७	० ३९
	६२१	० ४०		४७८/१	१ ०८
	६२२	० ०६		४७९	० २४
	६२३	० ०६		४८०	० ५७
	६२४	० ०७		४८१	१ १२
	६५३	० २१		४८२	० ०८
	६५४	० २८		४८३	० १५
	६५५	० २१		४८४	० २४
	५१३/२	० २०		४८५	० ८८
	५४५/२	० ४७		४८६	० ३८
	५४७/१/क	० २०		४८७	० १५
	५४७/१/ब	० २०		४८८	० १५
	५४७/२	० २०		४८९/१	१ २९
	५४७/३	० २६		४९०	० २५
	५६०/२	० ६०		४९१	० ४३
	५६०/२/ब	० ४०		४९२/१अ	० ३१
	५६०/३	० ४०		४९३	० ४८
	५६४/२	० ३०		४९४	० ६२
	५६४/३	० २३		४९५	१ १०
	५६५/२	० २४		४९६	० ४०
	५८६/२	० २२		४९७	० ३३
	५९१/२	० २०		४९८	० ४०
	५९३/१/२	० २०		४९९	० ७९
	५९३/२	० २०		५००	० ८१
	५९६/२	० ४१		५०१	० ८१
	५९६/३	० २५		५०२	० ७२
	५९७/२	० २०		५०३	० ७८
	८५०	० २२		५०४/१	० २९
				५६१/१	० २२
				५६२	० १०
				५६३/१	० २५
				५७०/१अ	० १५
				५७१	० ४७
				५७२	० ७३
				५७३/१	० ३९
				५७४/१	० ४२
				५७५	० २७
				४७०/२	० ८४
	एकूण . .	२६ २८			

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४७८/२	० ५२
	४८९/२	० ४६
	४९२/१ब	० ३०
	४९२/२	० ३९
	५०४/२	० २८
	५०४/३	० २८
	५६१/२	० २२
	५६१/३	० २२
	५६३/२/१	० २७
	५६३/२/२	० २२
	५६३/३	० २५
	५७०/१क	० १६
	५७०/१ब	० २०
	५७०/२/१	० ३२
	५७०/२/२	० २०
	५७३/२	० २५
	५७४/२	० २८
	एकूण . .	२९ ०३

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	मोहगांव लघु कालवा	
१	आर-१	१२ २८
२	आर-२	३० ३८
३	आर-३	३५ १०
४	आर-४	३४ ४७
५	आर-५	४३ ७०
६	आर-६	३६ ५२
	एकूण . .	१९२ ४५
	मोहगांव लघु कालवा	
१	आर-१	२१ २०
२	आर-२	२६ २८
३	आर-३	२९ ०३
	एकूण . .	७६ ५१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६८ ९६

गाव निहाय गोषवारा		
अ.क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मोहगाव	२६८ ९६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६८ ९६
	गोंदिया :	एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, दिनांक १४ जानेवारी २०१९. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.
	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६२.	

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 157B-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before

Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle,
Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Irrigation Project : Bagh Project					H.A.
Name of WUA : Shri Hariom Water User Association, Mohgaon, Tahsil Amgaon, District Gondia.				307	0 10
				308	0 22
				309	0 26
				310	0 31
CCA Area of WUA : 268.96 Hectares.					
Canal/ Outlet	Village/ Gat No.	C.C.A.		Total . .	12 28
(1)	(2)	(3)			
		H.A.			
	Mohgaon		Mohgaon Minor	229	0 45
			R-2	230	0 20
				231	0 29
Mohgaon Minor	272	0 76		232	0 35
R-1	273	0 30		233	0 35
	274	0 20		234	0 91
	275	0 39		235	0 44
	276	0 21		236	0 06
	277	0 10		237	1 17
	278	0 20		238/1	0 68
	279	0 10		238/2	0 22
	280/1	0 39		239	1 14
	280/2	0 58		240	0 30
	281	0 01		242	0 44
	282	0 28		243	0 21
	283	0 15		244	0 10
	284	0 38		245	0 24
	285	0 33		246	0 07
	286	0 47		247/1	1 19
	287	0 19		248	0 18
	288	0 19		249	0 73
	289	0 34		250	0 22
	290	0 32		251/1	0 56
	291/1	0 13		252/1	0 26
	291/2	0 11		253	0 17
	291/3	0 10		254/1	0 21
	292	0 27		255	0 09
	293	0 55		256	0 19
	294	0 13		257	0 27
	295	0 49		258	0 52
	296	1 05		259	2 37
	297	0 44		260	0 82
	298	0 29		261/1	0 25
	299	0 10		262	0 29
	300	0 30		263	0 25
	854	0 22		264	0 32
	301	0 37		266	0 36
	302	0 77		267	0 28
	304	0 08		268	0 22
	305	0 28		269	0 17
	306	0 52			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	270	0 17		167	0 07
	271	0 34		168	0 46
	303/1	0 30		169	0 34
	311	0 20		170	0 22
	312	0 19		171	0 39
	313	0 19		172	0 08
	314	0 20		173	0 02
	315	0 39		174	0 42
	316	0 20		175	0 57
	317	1 38		176	0 25
	318	1 43		177	0 18
	319	0 05		178	0 07
	320	0 69		179	0 28
	321	0 12		180	0 29
	322	0 06		181	0 58
	323	0 06		182	0 53
	324	0 08		183	0 08
	856	0 06		184	0 16
	840	0 22		185	0 04
	241/1	0 07		186	0 08
	241/2	0 17		187	0 06
	241/3	0 15		188	0 12
	247/2	0 46		189	0 53
	247/3	1 19		190	0 36
	247/4	1 09		191	0 28
	251/2	0 57		192	0 12
	251/3	0 57		193	0 21
	251/4	0 57		194	0 40
	252/2	0 41		195	0 22
	254/2	0 20		196	0 51
	261/2	0 24		197	0 66
	261/3	0 25		198	0 55
	265	0 26		199	0 65
	303/2	0 31		200	0 30
		-----		201	0 61
	Total . .	30 38		202	0 42
		-----		203	0 32
Mohgaon Minor	146	2 55		204	0 56
R-3	147	0 03		205	0 22
	148	0 03		206/1	0 25
	149	0 08		207	0 32
	150	0 29		208	0 37
	151	0 05		209/1	0 34
	162	0 08		211	0 55
	163	0 31		212	0 25
	164	0 22		213	0 59
	165	0 43		214	0 33
	166	0 98		215	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	216	0 24		87	0 66
	217	0 26		88	0 30
	218	0 16		89	0 40
	219	0 37		90/1	0 94
	220	0 18		91	0 09
	221	0 16		92	0 32
	222	0 20		93	0 18
	223	0 55		94	0 20
	137/1A/1	0 26		95	0 15
	137/1A/2	0 25		96	0 20
	137/1A/2/3	0 30		97	0 20
	137/1A/2/4	0 20		98	0 40
	137/1A/3	0 86		99/1	0 55
	137/1A/4	0 42		100	0 92
	137/1A/5	0 21		101/1	0 22
	137/1B/1	0 20		102/1	0 21
	137/1B/2	0 20		103	0 11
	137/1B/3	0 20		104	0 11
	137/2A/1	1 61		105	0 11
	137/2A/2	0 60		106	0 34
	137/3A/1	1 44		107	0 12
	137/3/1/2	0 47		108	0 26
	137/3A/2	0 60		109	0 40
	138/1	0 40		110	0 46
	139	0 68		111	0 45
	140	0 64		112	0 50
	141	0 83		113	0 46
	142	0 27		114/1	0 20
	143	0 25		115	0 20
	144	0 24		116	0 89
	592	0 20		118	0 36
	206/2	0 22		119	0 17
	209/2	0 20		120/1	0 21
	209/3	0 32		121/1	0 20
	138/2	0 40		122	0 53
		-----		123	0 24
	Total . .	35 10		124/1	0 80
		-----		125	0 09
Mohgaon Minor	76	0 28		126	0 88
R-4	77	0 39		127	0 06
	78	0 47		128	0 48
	79	0 41		129	0 36
	80	0 20		130/1	0 25
	81	1 28		131	0 54
	82/1	0 52		132	0 21
	83	0 19		133/1	0 93
	84	0 86		134	0 20
	85	0 42		135/1	0 20
	86	0 63			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	136	1 55		822	1 49
	145	0 73		823/1	0 20
	855	0 52		824	0 76
	152	0 01		825	0 17
	153	0 70		826	0 17
	154	0 13		827	1 95
	155	0 05		828	0 12
	156	0 14		829	0 34
	157	0 20		830	0 44
	158	0 04		831/1	0 73
	159	0 05		832	0 34
	160	0 06		833	0 52
	161	0 10		834	0 49
	840	0 16		835	0 28
	841	0 07		836	0 28
	842	0 26		837	0 37
	843	0 25		838	0 98
	844	0 35		839	0 22
	845	0 08		722	0 15
	848	0 04		723	0 56
	82/2	0 53		724	1 35
	90/2	0 24		725/1	1 45
	99/2	0 55		726	0 79
	101/2	0 34		727	0 08
	101/3	0 22		728	0 09
	102/2	0 21		729	0 66
	114/2	0 30		730	0 28
	120/1/B	0 41		731	0 35
	120/2	0 34		732	0 26
	121/2	0 28		733	0 30
	124/2	1 24		734	0 21
	130/2	0 26		735	0 28
	133/2	0 94		736/1/A	0 35
	135/2	0 21		737	0 18
		-----		738	0 13
	Total . .	34 47		739	0 56
		-----		740	0 21
Mohgaon Minor	809	0 73		741	0 51
R-5	810	0 34		742	0 22
	811	0 19		743	0 20
	812	0 32		744	0 27
	813	0 13		745	0 48
	814	0 08		746	0 15
	818	1 13		747	0 08
	819	1 25		748	0 07
	820	0 14		749	0 35
	821/1	1 60		750	0 13

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	751	0 08		757/2	0 20
	752	0 20		759/2	0 53
	753	0 17			-----
	754	0 17		Total . .	43 70
	755	0 18			-----
	756	0 57	Mohgaon Minor	661	0 41
	757/1	0 32	R-6	662	0 16
	758	0 25		663	0 32
	759/1	0 20		664	0 40
	760	0 82		668	0 18
	761	0 13		669	0 04
	762	0 62		670/1	1 16
	763	0 49		671	1 61
	764/1/A	0 95		672	0 69
	765	0 36		673	0 45
	766	0 52		674	0 54
	767	0 46		675	0 52
	764/1/B	0 24		676	0 24
	764/2	0 21		677	0 31
	774/2	0 22		678	0 06
	775/2	0 27		679	0 18
	768	0 17		680	0 04
	769	0 16		681	0 04
	770	0 18		682	0 07
	771	0 19		683	0 16
	772	0 22		684	0 08
	774/1	0 27		685	0 25
	775/1	0 31		686	0 20
	776	0 36		687	0 33
	777	0 10		688	0 36
	778	0 40		689	0 56
	779	0 08		690	0 51
	780	0 24		691	0 24
	781	0 24		692	0 23
	852	0 30		693	0 74
	821/2	1 50		694	0 01
	823/2	0 62		695/1	1 12
	823/3	0 61		696	0 41
	823/4	0 61		697	0 22
	823/5	0 61		698	0 23
	831/2	0 43		699	0 36
	831/3	0 21		700	0 44
	725/1/B	0 22		701	0 98
	725/2	0 25		702	0 20
	736/1/B	0 30		703	0 20
	736/2	0 22		704	0 20
	736/2/B	0 28		705	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	706	0 40
	707	0 08
	708	0 02
	709	0 82
	710	0 81
	711	0 30
	712	0 41
	713	0 16
	714/1	0 42
	715	0 40
	716	0 45
	717	0 29
	718	0 29
	719	0 06
	721/1	0 30
	773	0 28
	782	0 30
	783	0 14
	784	0 17
	785	0 33
	786	0 16
	787	0 31
	788	0 29
	789	1 51
	790	1 27
	791/1	0 92
	792/1	0 45
	793	0 23
	794	0 26
	795	0 26
	796	0 29
	797	0 17
	798	0 14
	799	0 27
	800	0 04
	801	0 40
	802	0 48
	803	0 09
	804	0 08
	805	0 09
	806	0 22
	807	0 29
	808	0 22
	815	0 60
	816	0 27
	817	1 80
	852	0 30
	853/1	0 20
	720/1	0 53
	670/2	0 24
	695/2	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	714/2	0 17
	714/3	0 20
	721/2	0 20
	791/2	0 32
	792/2	0 20
	792/3	0 35
	792/4	0 35
	853/2	0 44
	720/2	0 23
	Total . .	36 52
Mohgaon Sub Minor R-1	520	0 06
	521	0 52
	522	0 83
	523	0 13
	524	0 27
	525	0 35
	526	0 10
	527	0 16
	528	0 15
	529	0 10
	530	0 10
	531	0 23
	532	0 28
	533	0 53
	534	0 26
	535	0 14
	536	0 11
	537	0 47
	538	0 32
	539	0 35
	540	0 36
	541	0 32
	542	0 38
	543	0 21
	544	0 57
	600/1	0 24
	601/5	0 04
	602	0 21
	603	0 37
	604	0 54
	605	0 15
	606	0 15
	607	0 15
	608	0 08
	609	0 65
	610	0 80
	611	0 78
	612	0 40
	613	0 13
	614	0 13

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	615	0 36		564/1	0 20
	616	0 32		565/1	0 20
	617	0 10		566	0 01
	618	0 16		567	0 40
	656	0 55		568	0 57
	657	0 81		569	0 20
	658	0 20		585	0 43
	659/1	1 66		586/1	0 40
	660/1	0 48		587	0 40
	665/1	0 45		588	0 63
	666	0 82		589	0 28
	667/1	0 29		590	0 01
	600/2	0 40		591/1	1 20
	600/3	0 40		592	0 20
	600/4	0 20		593/1	0 39
	659/2	0 32		594	0 18
	659/3	0 20		595	0 39
	660/2	0 48		596/1	1 21
	665/2/A	0 26		597/1	0 25
	665/2/B	0 20		598	0 45
	667/2	0 42		599	0 06
		-----		619	0 15
	Total . .	21 20		620	0 24
		-----		621	0 40
				622	0 06
Mohgaon Sub Minor	507	0 37		623	0 06
R-2	508	0 40		624	0 07
	509	0 35		653	0 21
	510	0 16		654	0 28
	511	0 05		655	0 21
	512	0 11		513/2	0 20
	513/1	0 40		545/2	0 47
	514	0 08		547/1/C	0 20
	515	0 05		547/1/B	0 20
	516	0 03		547/2	0 20
	532	0 28		547/3	0 26
	545/1	0 47		560/2	0 60
	546	0 28		560/2/B	0 40
	547/1/A	0 61		560/3	0 40
	548	0 41		564/2	0 30
	549	0 28		564/3	0 23
	550	0 27		565/2	0 24
	551	0 07		586/2	0 22
	552	0 94		591/2	0 20
	553	0 95		593/1/2	0 20
	554	0 86		593/2	0 20
	555	0 08		596/2	0 41
	556	0 46		596/3	0 25
	557	0 40		597/2	0 20
	558	1 21		850	0 22
	559	0 37			-----
	560/1	1 00		Total . .	26 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
Mohgaon Sub Minor	470/1	0 72
R-3	471	0 44
	472	0 19
	473	2 12
	474	0 69
	475	0 57
	476	0 40
	477	0 39
	478/1	1 08
	479	0 24
	480	0 57
	481	1 12
	482	0 08
	483	0 15
	484	0 24
	485	0 88
	486	0 38
	487	0 15
	488	0 15
	489/1	1 29
	490	0 25
	491	0 43
	492/1A	0 31
	493	0 48
	494	0 62
	495	1 10
	496	0 40
	497	0 33
	498	0 40
	499	0 79
	500	0 81
	501	0 81
	502	0 72
	503	0 78
	504/1	0 29
	561/1	0 22
	562	0 10
	563/1	0 25
	570/1A	0 15
	571	0 47
	572	0 73
	573/1	0 39
	574/1	0 42
	575	0 27
	470/2	0 84
	478/2	0 52
	489/2	0 46
	492/1/B	0 30
	492/2	0 39
	504/2	0 28
	504/3	0 28
	561/2	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	561/3	0 22
	563/2/1	0 27
	563/2/2	0 22
	563/3	0 25
	570/1C	0 16
	570/1B	0 20
	570/2/1	0 32
	570/2/2	0 20
	573/2	0 25
	574/2	0 28
	Total . .	29 03

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr.No. (1)	Outlet (2)	C.C.A. (3) H.A.
	Mohgaon Minor	
1	R-1	12 28
2	R-2	30 38
3	R-3	35 10
4	R-4	34 47
5	R-5	43 70
6	R-6	36 52
	Total . .	192 45
	Mohgaon Sub Minor	
1	R-1	21 20
2	R-2	26 28
3	R-3	29 03
	Total . .	76 51

Total Area of WUA . . 268 96

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr.No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H.A.
1	Mohgaon	268 96
	Total Area of WUA . .	268 96

Gondia :
Dated the 14th January 2019.

H. Y. CHHAPPARGHARE,
Executive Engineer,
Bagh Itiadh Irrigation
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		६०८/१/३	० २४
क्रमांक १५७-सिशा-अधिसूचना-३-वाघ प्रकल्प-२०१९.—		६०८/२	० २२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, वाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलासह, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;		६०८/३	० २४
		६०८/१	० ८३
		६१०/१	० १२
		५२८	० ४०
		५२९	० १३
		५३०	१ ३०
		५३१	१ ३१
		५३२	० ६१
		५३३	० ३६
		५३४/१	१ १४
		५३६/१	० ५३
		५३६/२	० ४०
		५९३/२	० ८७
		५३८	० ४०
		५३९/१	० ३७
		५४०	० ९०
		५४१	० २०
		५४४	० ०९
		५४३	० ३०
		५४२/१	० ५०
		५४६/१	० ७१
		५४७	१ ३१
		५४९	० १३
		५५१	० ०६
		५५३	० ५२
		५५४/१	० ९०
		५६१	१ ३६
		५६२	० २९
		५३७	० ३०
		५३४/२	१ ०१
		५३६/३	० २४
		५४६/२	० ७१
		५३९/२	० ३६
		५९३/४	१ ७७
		५५४/३	० ४०
कालव्याचे नाव/विमोचक	गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		करंजी	
करंजी लघु कालवा	६०५	० २०	
एल-१	६०६	० ४०	
	६०७	० २०	
	६०८/१/२	० ८३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१०/२	० ५६		५१४	० ०२
	५४२/२	० ४९		५१५	० ३८
		-----		५१६	० २०
	एकूण . .	२४ २१		५१७	० ४७
		-----		५२०	० २०
करंजी लघु कालवा	४६८	० ५९		५२१	० ७७
एल-२	४६९	० ४७		५२२	० ७२
	४७०	० ४६		५२३	० २०
	४७२	० ३०		५२४	० १०
	४७३	० ३१		५२५	० १६
	४७४	० ६१		६०४/१	१ १६
	४७५	० १०		६०४/२	१ १३
	४७६	० ५१		६०३	० २४
	४७७	१ ८१		४५४	० ४२
	४७८	० ७८		६०२	० ४१
	४७९	० २६		४९६/२	० ०८
	४८०	० ६०		५११/२	० २०
	४७१	१ ११		६०४/३	० २०
	४९४	० १७		६०४/४	० २३
	४९५/१	० ४१			-----
	४९५/२	० १२		एकूण . .	२१ ७७
	४९५/३	० २३			-----
	४९६/१	० १७	करंजी लघु कालवा	४२३	० १४
	४९७	० २१	एल-३	४२४	० ३२
	४९८	० ४७		३२८	० ५२
	४९९	० १०		३२९	० ०५
	५००	० २७		३३०	० ०४
	५०१	० ११		३३२	० ०४
	५०३	० ०४		३९२	० ०२
	५०४	० ६१		३९३	० १८
	५०५	० २१		३९४/अ	० ३९
	५०६	० ३१		३९५	० ०७
	५०७	० ३०		३९६	० ०१
	५०८	० ३०		३९७	० ०३
	५१०	० ०६		३९८	० ०८
	५११/१	० ४६		४००	० ०७
	५१२	० ४१		४०१	० ३२
	५१३	१ ६१		४०२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०३	१ ५६		४३७	० २२
	४०४	० ३४		४१७/२	० २८
	४०५	० ३६		४१८/ब२	० ४२
	४०६	० १४		४१९/२	० ०५
	४०७	० ६०		४१९/१अ	० ५८
	४०८/१	० ५१		४२१/अ२	० २५
	४०९	० १३		४२१/ब	० १९
	४१०	० २७		५१८/३ब	० २२
	४१२/१/अ	१ ३४		४३८	० २२
	४१२/१/ब	० २८		४३९	० २५
	४१२/६/२	० ५०		४४०	० ७२
	४१३/२	० १४		४४१	० १०
	४१३/३	० १८		४४२	० ५९
	४१८/२	० २१		४४३	० ३२
	५१८/३/ब	० २२		४४४	० ११
	४१२/१/क	० २८		४४५	० ०९
	४१३/१	० १४		४४६	० २०
	४१४	० १०		४४७	० २२
	४१५	० २५		४४८	० २९
	४१६	० ४९		४४९	० १४
	४१७/१	० ४७		४५०	१ ०१
	४१८/ब१	० ३०		४५१	० २१
	४१९/१अ	० ५८		४५२	० २१
	४२०	० ०६		४५३	० २१
	४२१/अ१	० २९		४५५	० ३८
	४२२	० ३३		४५६	० ५०
	४२५	० १९		४५८/१	० १५
	४२६	० ६२		४५८/२	० १५
	४२७	० ०८		४५९	० ०७
	४२८/२	० ०८		४६०	० १२
	४२९	० १३		४६१/१	० ५०
	४३०/१ब	० ८३		४६२	० २०
	४३१	० २१		४६३/१	० २२
	४३२/अ	० ९५		४६४/१	० २०
	४६३/२/अ	० १२		४६५/१	० ६२
	४३४	० १६		४६६/१	० ०७
	४६३/२/ब	० २०		४३२/ब	० ०४
	४६३/३	० ४०		४३०/ब२	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६१/२	० ५०	करंजी लघु कालवा एल-४	३०७	० ०३
	४६४/२	० १५		३१०	० १७
	४६५/२	० २०		३१४	० ३४
	४६६/२	० १६		३१७	० ४९
	४८७/२	० २३		३२०	० ०३
	४६७	० ७०		३२३	० ५०
	४८१/१	१ ००		३२४	० ०२
	४८२	० २९		३२५	० १६
	४८३	० ३०		३२६	० १२
	४८४/१	० २०		३८१	० १०
	४८५	० ४८		३८२	० ०६
	४८६	० ३२		३८३/२	० ०४
	४८७/१	० २३		३८४	० ०३
	४८८	० २४		३८५	० १३
	४८९	० २५		३८६	० ५५
	४९०	० ४६		३८७/१	० २४
	४९१	० ६६		३८८	० १७
	४९२	० ४२		३८९/१	० ५६
	४९३	० ५३		३९०	० ३८
	४९४	० १७		३५९	० २०
	५१८/१	० ३१		३६०	० ०७
	५१८/२	० २१		३६१	० १२
	५१९	० ३७		३६२	० १७
	५१८	० ०९		३६३/१	० ७०
	५१९	० ३०		३६४/१	० १०
	६००	० १४		३६५	० ४०
	६०१	० ११		३६६	० ४७
	३९४/ब	० २७		३६७	० ३७
	४३०/१	० ९४		३७१	० ०२
	४०८/२	० २०		३७२	० ४३
	४८१/२	० २०		३७३	० २५
	४८१/३	० २०		३७४	० ५२
	४८४/२	० २०		१३	० ३४
	४८४/३	० २०		१४	० ३९
				१५	० ४८
				१६	० ३१
				१७	० १६
				१८	० ३८
	एकूण	३८ १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९/१	० ८५		५/ब	० २०
	२०	२ ३३		८/अ	४ २४
	२१	० १०		८/ब	१ ९१
	२६	० ६३		८/क	० २५
	२७	० १२		१०	० ७२
	२८	१ ४६		११	० १६
	२९	० ३४		१२	० १६
	३०	० ३९		२२	० ५६
	३१	० १८		२३	० ५०
	३२	० १९		२४	१ ३८
	३३	० ३३		२५	० ५७
	३४	० १४		४०	० १२
	३५/१	० १३		४१	० १०
	३६	० ०९		४२/अ	० २५
	३७	० ०२		४२/ब	० ३६
	३८	० ०२		४२/क	० ३०
	१९/२	० ८५		२३६/१	० ४०
	१९/३	० ८५		२३६/२	० १३
	१९/४	० ८५		३४४	० १२
	३५/२	० २१		३४५	० ०६
	३५/३	० १७		३४६	० ०७
	३८७/२	० ११		३४७	० १४
	३८३/१	० ०४		३४८	० ०५
	३८३/४	० १२		३४९	० २२
	३६३/२	० ६९		३५०	१ ६१
	३८९/२	० ३७		३५१	० ४२
	३६४/२	० २६		३५२	१ ९०
	३८९/३	० २०		३५४/अ	० ०२
	३६४/३	१ २७		३५४/ब	० ०९
	३६४/४	० १६		३५५	० २४
	३६४/५	० २०		३५६	० १५
	३६४/६	० ०४		३५७	० ३०
				३५८/१	० १५
	एकूण	२३ ७१		३५८/२	० ०५
				३५८/३	० ०५
				३५८/५	० १५
				३५८/६	० १५
करंजी लघु कालवा	४	० ६८			
एल-५	५/अ/१	१ ७९			
	५/अ/२	१ ९९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६८	० ०६		२७४	० ४६
	३७०	० ३८		२७६	० १९
	२७१/१	० ०८		२७७	१ ०७
	२७१/२	० ०८		४३/१	० १२
	२७१/३	० ०८		४३/२	० १२
	३७५	० ०९		४३/३	० ०२
				२/अ	० ३३
	एकूण . .	२३ ४८		२/ब	० १३
				२५९/अ/३/३	० २४
करंजी लघु कालवा	२३३/अ	० ८९		२५९/ब/१	० ३२
एल-६	२३४	० ०३		२५९/ब/२	० ४०
	२३७/ब/१	१ ६०		२५९/ब/३	० ३५
	२५५	० ३०		२५९/ब	० ०३
	२५६/अ	० ७६		२६२/३	० २४
	२५७	० २६		२८३	० ०३
	२५८/४	० ०५		२८४	० १०
	२५९/२	१ २४		२८५	० ०४
	२६०/१	० ४९		२८६	० ०२
	२६१	० ५४		२८७	० ०३
	२६२/१	० ६७		२८८	० ०६
	२६३/ब	० २२		२८९	० ११
	२६४/अ	० २४		२३३/क	० १८
	२६५	० २६		२३३/ब	० ६९
	२६६	० १७		२३७/ब२	० २१
	२६७	० ५३		२३७/अ२	२ १०
	२६८/अ	० ७८		२३७/अ/१	१ ६०
	२६९/अ	१ ८३		२३७/अ/३	२ १०
	२६९/ब	० १९		२४६/ब	० २०
	२४६/अ	० १९			
	२७०/२	० ०७		एकूण . .	२४ ७१
	२७२	० २२			
	२५६/ब	० ०३	करंजी लघु कालवा	४५/१	० ०६
	२५९/अ/१	० ४०	एल-७	४६/अ	० २४
	२५९/अ/३/१	० २४		४७/अ/१	० १०
	२५९/अ/३/२	० ४९		४८/अ	० २२
	२५९/अ/३/२/ब	० २९		४९	० ४३
	२७३	० २४		५०	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१/अ	०५७		२३३/अ	० ८९
	५१/ब	० ५८		२३३/ब	० ६९
	५२/अ२	० ८५		२३३/क	० १८
	५२/ब	० ८४		२३८/अ	० २२
	५३/१	० २३		२३८/ब	० १२
	५३/२	० २४		२३९/अ	० ०७
	५४	० ०७		२३९/ब/१	० १०
	५५	० ११		२३९/ब/२	० १५
	५६	० ०६		२४०	० ०९
	५७	० १७		२४१	१ ०३
	५८	० १२		२४२	० ८५
	५९	० १८		२४३	० १८
	६०	० ५३		२४४/१	० १७
	६१	० ४१		२४४/२	० १७
	६२/अ	० ३४		२४४/३	० १७
	६२/ब	० ०८		२४४/४	० ४८
	४५/२	० ०६		२४७/१	० १४
	४५/३	० ०६		२४७/२	० १४
	४५/४	० १६		२४८/अ	० ३०
	४५/५	० १६		२४८/ब	० २३
	४६/ब	० ०६		२४९/२	० १७
	४७/अ/२	० ०५		२५०	० २१
	४७/अ/३	० १०		२५१/१	० ३८
	४७/ब	० १५		२५२	० ०७
	४८/ब	० ०५		२५३	० ०९
	२२७/अ/१	० ५६		२५४	० २४
	२२७/अ/२/१	० १९		एकूण . .	१८ ७०
	२२७/अ/२/२	० १९			
	२२७/ब	० १७	करंजी लघु कालवा	८९	० १९
	२२८	० ४१	एल-८	९०/१	० ५०
	२२९/१	० ३४		९०/२	० २९
	२२९/२	० २६		८५	० ०६
	२३०/अ	० १०		८६	० १४
	२३१/अ	० २७		८७	० २१
	२३१/ब	० २१		९१	० २०
	२३२/अ	० ६५		९२	० ५५
	२३२/ब	० १८		९३	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९४	० १८		२२०	० २०
	९५	० ३५		२२१/१	० ९५
	९६	० २२		२२१/२	० २१
	९७	० १९		२२१/३	० २१
	९८	० २४		२२२	० ०८
	९९/अ/१	० ५८		२२३	० ४०
	९९/अ/२	० ४३		२२३	० १८
	९९/ब	० ६०			
	९९/क	१ ६१		एकूण	२३ ७०
	९९/ड	० २३			
	१००	० २३			
	१०१	१ ५५	करंजी लघु कालवा	४३०/१	० ५३
	१०२	० ४८	आर-१	४३०/२	० ५४
	१०३	० १७		४३०/३	० ५३
	१०४	० ५६		४२९	० ७८
	१०५/१	० २५		४३१	० २०
	१०६	० ४०		४२८/१	० ६३
	१०५/२	० २०		४२८/२	० ३६
	१०७	० ६१		४८५	१ ९८
	२११/१	१ ६२		३९५	० ४७
	२११/अ३	० ३०		३९६	० ५६
	२११/३/अ१	० २०		३९७	० ८७
	२११/२	० ४०		३९८	१ ०३
	२११/३/२	० २४		३९३	० ०५
	२११/३	० ८९		३९२	० ०९
	२११/४	१ १६		३९१	० ०९
	२११/५	१ ६२		३९०/१	० १८
	२११/६	१ १६		३९०/२	० १४
	२१२	० ०२		३९९	० ८९
	२१३	० ७२		४२६	१ ५९
	२१४	० ०२		४२७	० ६६
	२१५	० १३		४२५	१ ५०
	२१६/१	० ५८		४२४	० ३८
	२१६/२	० २०		४२३	० २६
	२१८	० २७		४२२	० २८
	२१९/१	० २४		४२१	० २०
	२१९/२	० ३५		४२०	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१९	० २९		२४४	० ०७
	४१८	२ ०९		२४५	० ०६
	४१७	० ८७		२४६	० ०७
	४१६	० ६३		२४७	० १७
	४१५	० ३७		२४९	० ३६
	४१४/१	० ३०		२५०/१	० १९
	४१४/२	० ८१		२५०/२	० २३
	४१३	० ५४		२५१	० १२
	४१२	० ६३		२५२	० १३
	४११	१ ५१		२५३	० ३३
	४१०	० ३०		२५४	० २०
	४०९	० ५१		२५७	० १०
	४०८	० २३		२५८	० १०
	४०७	० २५		२५९	० १०
	४०६	० १७		२६०	० २०
	४०५	० २०		२६१	० २०
	४०४	० ४२		२६२	० १०
	४८०	० ०२		२६३	० ०८
	४०३	० २४		२६४	० १०
	४०२	० ७७		२६५	० १०
	४८१	० २१		२६६	० १०
	४०१	० २२		३३९	१ ७०
	४००	० १६		३४०	० ४४
				३९४	३ ३४
	एकूण	२६ ६१		३५९	० ५०
				३६०	० ५१
करंजी लघु कालवा	२३६	० १४		३६१	१ १२
आर-२	२३५	० ०५		३५७	० ४८
	२३७/१	० ४१		३५८	१ ४३
	२३७/२	० ४२		३५६	० १२
	२३८/१	० १२		३५५	० ५६
	२३८/२	० २८		३५४	० ४०
	२३९	० १२		३५३	० २३
	२४१	० १३		३६२	२ ३६
	२४०	० १०		३६३	० २४
	२४२	० १०		३६४	० २०
	२४३	० १०		३६५	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६६	० ३२		२६९	० ०९
	३६७	० ०८		२६८	० १०
	३६८	० ०५		२६७	० १०
	३६९	० ०८		३३४	० २४
	३७०	० १८		३३५	० २०
	३७१	० १६		३४१	० ४१
	३७२	० १९		३४२	० ९१
	३७३	० १५		३४३	० ८५
	३७४	० ४०		३४४	० ७२
	३७५	० १५		३४५	० ४१
	३७६	० २९		३४६	१ ३६
	३७७	० ०४		३४७/१	० ५९
	३७८	० ०६		३४७/२	० ४६
	३७९	० ०९		३४७/३अ	० २६
	३८०	० १२		३४७/३ब	० २०
	३८१	० १५		३४८	० ११
	३८२	० ०८		३४९	० २०
	३८३	० ३३		३५०	० २९
	३८४	१ ६०		३५२	० ०८
	३८५	० १४		३५१	० १०
	३८६	० १५		२९७	० ५६
	३८७	० ०५		२९८	० ७४
	३८८	० ०५		२९२	० ६४
	३८९/१	० ३४		२९१	० १५
	३८९/२	० २९		३०४	० २२
	३८९/३	० २९		३०५	० ३६
	३९४	३ ३४		३०२	० ७८
				३०३	० ८६
	एकूण . .	२७ ९२		३०१	० ०८
				३००	० १०
करंजी लघु कालवा	२५५	० ०२		२९९	० ३४
आर-३	२५६/१	० २४		३१७	० ०८
	२५६/२	० १२		३१५	० १४
	२५६/३	० १२		३१६	० ५२
	२७३	० ४७		३१४	० ६३
	२७२	० ११		३१३	० १६
	२७१	० २०		३१२	० २२
	२७०	० १०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३११	० ११		८८	१ ३५
	३१०	० ६१		८९	० २८
	३०९	० ९७		९०/१	० ८२
	३०६	० २२		९०/२	० २१
	३०७	० ३७		९०/३	० २९
	३०८	० ४६		९०/४	० २०
	२८७	० ८३		९१	१ ६५
	२८६	० २०		९२	० ३७
	२८५	० ०६		९३	० ९४
	२८४	० ४९		९४	० ६२
	२८१/३	० १०		९५	० ६४
	२८३	० १५		९६	० ३२
	२८१/१	० ७२		९७	० ७४
	२८२	० १९		९८	० १५
	२८१/४	१ ४०		९९	० ३०
	२८१/५	० ०६		१०९	० ४०
	२८१/२	० २१		११०/१	१ ३९
	२८०	० ७९		११०/२	१ ००
	२७९	१ ५३		११०/३	१ ००
				१११	० ०४
	एकूण	२५ ११		११२	० ०७
				११३	० ०५
करंजी उप लघु कालवा	१०८	० ३६		११४	० १४
आर-१	१०७	० ०६		११५	० ५५
	१०६	० ०६		११६	० ५१
	१०५	० ९४		११७	० २९
	१०४	० ८१		११८	१ ५०
	१०३	० ८०		११९	० ३५
	१०२	० २८		१२०	० ७०
	१०१	० १५		१२१	० ०८
	१००/१	० १८		१२२/१	० ४०
	१००/२	० ६२		१२२/२	० १६
	८३	१ ९२		१२३	० २०
	८४	० ४०		१२४	० ३२
	८५	० २२		१२५/१	० ४६
	८६	० १६		१२५/२	० २४
	८७	० ३२		१२५/३	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२६/१	० २०		८१/१	१ ४०
	१२६/२	० २०		८१/२	१ ४७
	१२७	१ ७०		८१/३	१ ४७
	१२८/१	० ३१		८०	० ४५
	१२८/२	० ३२		५५	० ९७
	१२९/१	० ४१		५४/१	० २७
	१२९/२	० ४०		५४/२	० ४४
	१३०	० ७८		५३	० २२
	१३१/१	० ३२		५२/१	० २५
	१३१/२	० ३१		५२/२	० ०७
	१३२	० ६०		५२/३	० १०
	१३३/१	० ४४		५१/१	० ३०
	१३३/२	० २३		५१/२	० २३
	१३३/३	० २४		५८	० ०९
	१३४	० ०९		५७	० १०
	१३५	० ५४		५६	० १९
	१३६	० १४		५९	० ०७
	१३७	० १७		६०	१ ००
	१३८	० ४०		५२/४	० ०४
	१३९	० १६		६१	० १६
	१४०	० २५		६२	० २४
	१४२	० १३		६३	० ३६
	१४४	० १६		६४	० ५५
		—		६५	० २५
	एकूण . .	३४ ८५		६६	० ४५
		—		६७	० ०५
करंजी उप लघु कालवा	७५	० २४			—
आर-२	७६	० ३२		एकूण . .	१६ ९०
	७७	० ८४			—
	७८	० ४४	करंजी उप लघु कालवा	२४	४ ४०
	७४/१	० ९६	आर-३	४९	० ४६
	७४/२	० ३१		४६	० ४१
	७४/३	० ३१		४५	० ४८
	७४/४	० ३१		४८	० ४०
	७४/५	० ३१		४७	० ६२
	७३	१ ३०		४४/१	० ४३
	७९	० ३७		४४/२	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८३३	० ७७		८८३	० १८
	८३४/१	० ५४		८८४	० १८
	८३४/२	० २१		६३७	० १४
	८३४/३	० ६१		६४१	० ४७
	८३५/१	० ६०		६४२	० ४०
	८३५/२	० ३१		६४३	० २७
	८३५/३	० २३		६४४	० ०६
	८३६	० २५		६४६	० ०९
	८३७	० ४५		६४७	० १९
	८३८	० ९२		६४८	० १९
	८३९	१ २६		६४९	० १८
	८४०	० ५८		६५०	० १३
	८२९/१/ब२	० ५२		६५१	० १६
	८४२	० ११		६५२	० ३१
	८४३	० २४		६३२	० ४३
	८२९/१/ब३	० ५२		६३३	० १७
	८४४	० २०		६३४	० २५
	८४५	० ५६		६३५/१	० ५५
	८४६	० ११		६३५/२/१	० २०
	८४७	० ११		६३५/२/२	० २३
	८४९	० २५		६३६	० ४३
	८५०	० २१		६३८/१अ	० ४३
	८५१	० ५१		६३८/१ब	० ४४
	८८५	० ७५		३६८/२	० ८७
	८८६	० ५५		६२५/१	० १८
	८८७	० ११		६२५/२	० २०
	८८८	० ११		६२६	० ४८
	८८०	० १३		६२७/१	० २३
	८७९	० १२		६२७/२	० २३
	८८१	० ३९		६२७/३	० २०
	८७८	० ४०		६२७/४	० २०
	८७७	० ३३		६२७/५	० ४०
	८७६/ब	० ९९		६२८	० ४५
	८७५	० ३७		६२९	० ८०
	८७३	० २७		६३०	० ८४
	८७४	० ७०		६३१	० ८१
	८८२	० २०		५७५	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५७६	० ५३		८०९	० २१
	५७७/१	० ७०		८१०/अ	० ६७
	५७७/२	० ३६		८१०/ब	० ६९
	५७८	० १९		८११	० ३८
	५७९	० १४		८१२/अ	० १०
	५८०/१	० ५५		८१२/ब	० ०६
	५८०/२	० ५५		८१३	० ०९
	५८०/३	० ३७		८१४	० २१
	५८१	० १७		८१५	० ३६
	५८२	० १६		८१७	० २४
	५८३/१	० ८१		८१८	० ३५
	५८३/२	० ७०		८१९	१ ३७
	५८४	० ५८		८२०	० ४४
		—		८२१/१	० ६३
	एकूण	४४ ८३		८२१/२	० ६३
		—		८२२	० ९०
करंजी उप लघु कालवा	७०९/३	० २०		८२३	० १७
आर-५	७०९/१	० ४१		८२४	० १७
	७०९/२	० २०		८२५	० ८३
	७०६/१	० ५६		८२६	० ८५
	७०६/२	० २१		८२७	० ३०
	७०५	० २०		८३०	० ४६
	७४८	० १९		८४१	० ७१
	७४९	० १०		८४८	१ ७५
	७५०	० १०		८५३	० १३
	८०१	१ ६४		८५४	० ३४
	८०२/१	० २२		८५५	० ४८
	८०२/२	० २३		८५६	१ २८
	८०३/१अ	० ४०		८५९/१	० २३
	८०३/२	० १७		८५९/२	० २४
	८०३/१ब	० २६		८५९/३	० २३
	८०३/१क	० २७		८६०	० ५२
	८०३/१ड	० २७		८६१	० ५२
	८०३/१ई	० २७		८६२	० ४४
	८०३/१ऊ	० २६		८६३/१	० २०
	८०७	० ५८		८६३/२	० २०
	८०८	० ३८		८६४/१	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८६४/२	० २०		७११	० ०६
	८६४/३	० ४७		७१२	० २५
	८६५/१	० २९		७१३	० २०
	८६५/२	० २१		७५१/१	० २७
	८६६/१	० २३		७५१/२	० ३६
	८६६/२	० २१		७५२	० २९
	८६७	० ०६		७५३	० ३२
	८६९	१ ००		७५४	० ३८
	८७०/१	१ २३		७५६	० ३८
	८७०/२	० २०		७५७	० ३४
	८७०/ब१	० २०		७५८/१	० ५५
	८७२	० ८१		७५८/२	० ५५
	८७६/अ	० ३२		७५८/३	० ५५
		-----		७५९	० ३१
	एकूण	३० ०७		७६०/ब१	० ५७
		-----		७६०/अ१	० ४०
करंजी उप लघु कालवा	६३०	० २०		७६०/२	० १२
आर-६	६३१	० ४४		७६०/२अ	० ४७
	६३२	० २०		७६०/ब३	० ४९
	६३३/१	१ १२		७६५	१ ०६
	६३३/२	० ४०		७६६/१	० ३३
	६३३/३	० ४०		७६६/२	० २२
	६३४/१	० ७८		७६६/३अ	० २१
	६३४/२	० २०		७६६/४	० २३
	६३४/३	० २०		७६६/३ब	० २२
	६३५	० ३९		७६६/५	० २१
	६३७	० ४१		७६७	० ०७
	६३८/अ	० ५१		७७६	० १२
	६३८/ब	० ३१		७७७	० २८
	६३९	० ६४		७७८	० २८
	६७३	२ ००		७८५	० ६१
	६७५/१	१ १९		७८६/१	० ६९
	६७५/२	० २०		७८६/२	० ४०
	६७६	० २०		७८६/३	० २०
	६७७	१ ६०		७८७	१ ४२
	७१०/१	० ९४		७८८	० ५९
	७१०/२	० २४		७८९	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७९०	१ १८		६५३	० १८
	७९१	० २३		६५४	० ०७
	७९२	० ७२		६५५	० ०५
	७९३	० ८१		६५६	० ११
	७९४	० ८६		६५८	० ८९
	७९५	० ५८		६६४	० १६
	७९६	० २५		६६५/अ	० ४५
	७९७/१	० १२		६६५/क	० ३४
	७९७/२	० २१		६६५/ब१	० ४४
	७९७/३	० १२		६६५/ब२	० ०८
	७९८	० २४		६६६	० ०६
	७९९	० ५९		६६७	० २१
	८००	० २०		६६८	० ३४
	८०६/१	० ४१		६६९	० २९
	८०६/२	० २०		६७०/अ	० ०६
	८०६/३	० २०		६७०/ब	० ४६
	८१६	० ४०		६७०/क	० २६
	८५७	० ८५		६७०/ड	० ५०
	८५८/अ	० ८०		६७०/ई	० ४४
	८५८/ब	२ ०६		६७१	० ११
	एकूण	३७ ७४		६७२	० १२
				७१४	३ ७४
				७१५	० ३०
				७१६	० ४०
				७१७	१ ७८
				७७१/१	० १४
				७७१/२	० ०९
				७७१/३	० ०८
				७७२/१	० १४
				७७२/२	० ३५
				७७३	० २३
				७७४	० १२
				७७५	० २९
				एकूण	१७ ०७
करंजी उप लघु कालवा	६३६	० ३५			
आर-७	६४०	० १३			
	६४१	० ३०			
	६४२	० ४०			
	६४३	० ३७			
	६४४	० २५			
	६४५	० २३			
	६४६	० ६५			
	६४७	० ४०			
	६४८	० १३			
	६४९	० १५			
	६५०	० २२			
	६५१	० १५			
	६५२	० ०६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
करंजी उप लघु कालवा	६५९	० ३४		७४६/१	० २३
आर-८	६६०	० ०६		७४६/२	० २३
	६६१	० ५२		७५२	० २९
	६६२	० २५		७६१	० २०
	६६३	१ ०९		७६२	० ४०
	७१९	० १७		७६३	० ४०
	७२०	० ९३		७६४	० ५९
	७२१	० ५४		७६९	० ८०
	७२२	० ६१		७७०/१	० ५५
	७२३	० ०७		७७०/२	० ०९
	७२४	० ८२		७७९	० ६६
	७२५	० ०२		७८०	० २०
	७२६	० ७३		७८१	० १०
	७२७	० ०१		७८२	० २६
	७२८	० ७६		७८३	० ४२
	७२९	० १३		७८४	० ३१
	७३०/१	० १६			-----
	७३०/२	० २२		एकूण	२८ ९२
	७३२/१	० ८१			-----
	७३२/२	० ७८	करंजी उप लघु कालवा	१६२/१	० ९३
	७३३/१	२ ४१	आर-९	१६२/२	० २४
	७३३/२	१ १३		१६४/१	१ ०६
	७३३/३	० ९२		१६४/२	० ३१
	७३३/४	० २१		१६४/३	० १२
	७३४	० ४४		१६४/४	० २१
	७३५	१ ८९		१६६	० ६८
	७३६	१ ९१		१६७	० १६
	७३७/१	० १६		१६८	० १९
	७३७/२	० २०		१६९	० ४७
	७३८/१	१ ७७		१७०	० २२
	७३८/२	० ७९		१७६/१	० २२
	७३९/१	० ३२		१७६/२	० ४०
	७३९/२	० ३१		१७७	० २१
	७४३	० ६७		१७८	० २१
	७४४/१	० २२		१७९	० १३
	७४४/२	० २०		१८०	० १४
	७४४/३	० २२		१८१/१	० ८०
	७४५	० ४०		१८१/२	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८२/अ१	१ ४९	करंजी उप लघु कालवा आर-१०	१४१	० ३३
	१८२/अ२	१ ४९		१४२	० ३१
	१८२/अ३	१ २०		१४३	० १३
	१८२/ब१	० ३१		१४४	० २६
	१८२/ब२	१ ५०		१४५	० ९७
	१८३	० १९		१४६	० ३६
	१८४/१	० ०५		१४७	० ३१
	१८४/२	० ५६		१४८/१	० ३२
	१८५/१	० ६९		१४८/ब२	० २०
	१८५/२	० ५३		१४८/२	१ ५२
	१८६	० ४५		१४९/१	० ४३
	१८७	० २७		१४९/२	० ४३
	१८८	० ४५		१५०	० १९
	१८९	० २८		१५१	० १९
	१९०	० ८३		१५२	० २१
	१९१	० १२		१५३	० ०२
	१९२/१	० ३२		१५४/ब१	० ३८
	१९२/२	० २०		१५४/अ१	० ३०
	१९२/१क	० ११		१५४/ब२	० २०
	१९२/१अ	० २०		१५४/अ२	० २०
	१९३	० ४१		१५५	० ०८
	१९५	० ६२		१५६/१	१ २७
	१९६	० १३		१५६/२	० २७
	१९७/१	१ ९२		१५७/१	० २९
	१९७/२	१ ९२		१५७/२	० २७
	१९७/३	१ ९२		१५७/३	० २०
	१९८/अ१	१ ९७		१५८/१	१ २३
	१९८/अ२	१ ९७		१५८/२	० २३
	१९८/अ३	१ ३४		१५९	० ४५
	२०६	० ५३		१६०	० ८९
	२०७	० ०५		१६१	० ७९
	२०८	० ०४		१९४	० ३२
	१७१	० १८		१९८/ब	० ६४
	१७२	० १५		१९९	१ १८
	१७३	० २७		२००	० ७१
	१७४/१	० २७			
	१७४/२	० ३४			
	१७५	० २८			
	एकूण	३२ ४७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०१	० ७०		११९	० ९९
	२०२	० ४३		१२०/१	० २१
	२०३	० ४३		१२०/२	० २०
	२०४	० ८३		१२१	० २२
	२०५	१ ४४		१२२	० ३३
		—		१२३	० २२
	एकूण . .	१९ ९१		१२४/१	० २४
		—		१२४/२	१ २१
करंजी उप लघु कालवा	७०	० ४६		१२५	० १२
आर-११	७१	० १९		१२६	० ९३
	७३	० २२		१२७	० ६३
	७४	० २२		१२८	० ५१
	७६	१ ७७		१२९/अ१	१ ७२
	७७	० १३		१२९/ब	० ७१
	७८	० १३		१२९/क	० ६९
	७९	० १३		१२९/अ२	० ५०
	८०	० २९		१२९/अ३	० ६२
	८१	० १३		१३१	० ०६
	८२	० १६		१३२	० ३६
	८३/१	० ९५		१३४	० १८
	८३/२	० ९५		१३५	० ३०
	८३/३	० ९५		१३६	० १५
	८३/४	० २०		१३७	० ४५
	१०८	० ५६		१३९	० ६०
	१०९/१	० ८१			—
	१०९/२	० ४३		एकूण . .	२८ ४६
	१०९/३	० ४३			—
	११०	० ९२		कातुर्ली	
	१११	० ८८	बाघ डावा मुख्य कालवा	५०३/१	१ २५
	११२	१ १०	सरळ कुलाबा	५०३/२	० २०
	११३/१	० ५३	सा.क्र. ३८१८० मी.	५०३/३	० २०
	११३/२	० २५		५०३/४	० ४०
	११४	० ३०		५०३/५	१ ९२
	११५	० ७३		५०७	० ४०
	११६	० ३३		५०८	० ०४
	११७	० ९८		५०९	० ४२
	११८/१	० ९८		५१०	० ०८
	११८/२	० २०		५११	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१२	० ०५		३६८	० ६९
	५१३	० २६		७६५	० ८३
	५१४	० १२		४९९/२	० ०७
	५१५	० ४४		४९९/४	० ०७
	५१६	० ०८		५०१	० ६०
	५१७	० ०६		७१३/१	० ५७
	५१८	० ४२		४३७/१	० १२
	५१९	० २०		४३७/२	० १२
				४३७/३	० १२
	एकूण	६ ५८		४३८	० २६
				६२३	० ३४
	कातुर्ली			५३३/२	० ४४
बाघ डावा मुख्य कालवा	५०३/५	१ ५२		६३५	० १९
विद्युत पंप (उपसा)	४९७	० ५०		६३१	० ५५
	५२७	० ५४		६२२/१	० ४८
	५२१	० १५		६२२/२	० ४८
	५००	० २४			
	४७०/१	१ ८३		एकूण	१४ ७७
	४७६	० ०६			
	सितेपार				
बाघ डावा मुख्य कालवा	२२१	० २९		विमोचकनिहाय गोषवारा	
विद्युत पंप (उपसा)	२२२	० २६	अ. क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र
	२२३	० ३०	(१)	(२)	(३)
	२२४	० २२			हे. आर
	२२५	० २५		करंजी लघु कालवा	
	२२६	० ५०	१	आर-१	२६ ६१
	२२७	० २८	२	आर-२	२७ ९२
	२२८	० २४	३	आर-३	२५ ११
	कातुर्ली		४	एल-१	२४ २१
बाघ डावा मुख्य कालवा	२२९	० ३०	५	एल-२	२१ ७७
विद्युत पंप (उपसा)	६९६	० १०	६	एल-३	३८ १४
	६०७	० १८	७	एल-४	२३ ७१
	६०९	० ०३	८	एल-५	२३ ४८
	६९७	० ०४	९	एल-६	२४ ७१
	६११/२	० २४	१०	एल-७	१८ ७०
	५७४	० २२	११	एल-८	२३ ७०
	५८७	० ११			
	५९६	० ३५		एकूण	२७८ ०६
	३७३	० ०९			

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	मोहगांव लघु कालवा	
१	आर-१	३४ ८५
२	आर-२	१६ ९०
३	आर-३	१५ ५८
४	आर-४	४४ ८३
५	आर-५	३० ०७
६	आर-६	३७ ७४
७	आर-७	१७ ०७
८	आर-८	२८ ९२
९	आर-९	३२ ४७
१०	आर-१०	१९ ९१
११	आर-११	२८ ४६
	एकूण	३०६ ८०
१	सरळ कुलाबा सा.क्र. ३८१८० मी.	६ ५८
२	सरळ कुलाबा सा.क्र. ४००५० मी.	२ २०
३	विद्युत पंप (उपसा)	१८ ५०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६१२ १४

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कातुर्ली	१६८ १८
२	सितेपार	२ ३४
३	मोहगांव	१९ ६१
४	करंजी	४२२ ०१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६१२ १४

एच. वाय. छप्परघरे,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १४ जानेवारी २०१९. वाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 157-IB-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Bagh Project.

Name of WUAs—Niyojit Water User Association, Karanji, Tahsil-Amgaon, District-Gondia

CCA Area of WUAs—612.14 H.A.

Canal/Outlet	Village/Gat Nos.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Karanji
Karanji Minor	605	0 20
L-1	606	0 40
	607	0 20
	608/1/2	0 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	608/1/3	0 24	Karanji Minor	468	0 59
	608/2	0 22	L-2	469	0 47
	608/3	0 24		470	0 46
	608/1	0 83		472	0 30
	610/1	0 12		473	0 31
	528	0 40		474	0 61
	529	0 13		475	0 10
	530	1 30		476	0 51
	531	1 31		477	1 81
	532	0 61		478	0 78
	533	0 36		479	0 26
	534/1	1 14		480	0 60
	536/1	0 53		471	1 11
	536/2	0 40		494	0 17
	593/2	0 87		495/1	0 41
	538	0 40		495/2	0 12
	539/1	0 37		495/3	0 23
	540	0 90		496/1	0 17
	541	0 20		497	0 21
	544	0 09		498	0 47
	543	0 30		499	0 10
	542/1	0 50		500	0 27
	546/1	0 71		501	0 11
	547	1 31		503	0 04
	549	0 13		504	0 61
	551	0 06		505	0 21
	553	0 52		506	0 31
	554/1	0 90		507	0 30
	561	1 36		508	0 30
	562	0 29		510	0 06
	537	0 30		511/1	0 46
	534/2	1 01		512	0 41
	536/3	0 24		513	1 61
	546/2	0 71		514	0 02
	539/2	0 36		515	0 38
	593/4	1 77		516	0 20
	554/3	0 40		517	0 47
	610/2	0 56		520	0 20
	542/2	0 49		521	0 77
				522	0 72
	Total ..	24 21		523	0 20
				524	0 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	525	0 16
	604/1	1 16
	604/2	1 13
	603	0 24
	454	0 42
	602	0 41
	496/2	0 08
	511/2	0 20
	604/3	0 20
	604/4	0 23
	Total . .	21 77
Karanji Minor	423	0 14
L-3	424	0 32
	328	0 52
	329	0 05
	330	0 04
	332	0 04
	392	0 02
	393	0 18
	394/A	0 39
	395	0 07
	396	0 01
	397	0 03
	398	0 08
	400	0 07
	401	0 32
	402	0 20
	403	1 56
	404	0 34
	405	0 36
	406	0 14
	407	0 60
	408/1	0 51
	409	0 13
	410	0 27
	412/1/A	1 34
	412/1/B	0 28
	412/D/2	0 50
	413/2	0 14
	413/3	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	418/2	0 21
	518/3/B	0 22
	412/1/C	0 28
	413/1	0 14
	414	0 10
	415	0 25
	416	0 49
	417/1	0 47
	418/B1	0 30
	419/1A	0 58
	420	0 06
	421/A1	0 29
	422	0 33
	425	0 19
	426	0 62
	427	0 08
	428/2	0 08
	429	0 13
	430/1B	0 83
	431	0 21
	432/A	0 95
	463/2/A	0 12
	434	0 16
	463/2/B	0 20
	463/3	0 40
	437	0 22
	417/2	0 28
	418/B2	0 42
	419/2	0 05
	419/1A	0 58
	421/A2	0 25
	421/B	0 19
	518/3B	0 22
	438	0 22
	439	0 25
	440	0 72
	441	0 10
	442	0 59
	443	0 32
	444	0 11
	445	0 09
	446	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	447	0 22		518/2	0 21
	448	0 29		519	0 37
	449	0 14		598	0 09
	450	1 01		599	0 30
	451	0 21		600	0 14
	452	0 21		601	0 11
	453	0 21		394/B	0 27
	455	0 38		430/1	0 94
	456	0 50		408/2	0 20
	458/1	0 15		481/2	0 20
	458/2	0 15		481/3	0 20
	459	0 07		484/4	0 20
	460	0 12		484/3	0 20
	461/1	0 50			
	462	0 20		Total	38 14
	463/1	0 22			
	464/1	0 20	Karanji Minor	307	0 03
	465/1	0 62	L-4	310	0 17
	466/1	0 07		314	0 34
	432/B	0 04		317	0 49
	430/B2	0 07		320	0 03
	461/2	0 50		323	0 50
	464/2	0 15		324	0 02
	465/2	0 20		325	0 16
	466/2	0 16		326	0 12
	487/2	0 23		381	0 10
	467	0 70		382	0 06
	481/1	1 00		383/2	0 04
	482	0 29		384	0 03
	483	0 30		385	0 13
	484/1	0 20		386	0 55
	485	0 48		387/1	0 24
	486	0 32		388	0 17
	487/1	0 23		389/1	0 56
	488	0 24		390	0 38
	489	0 25		359	0 20
	490	0 46		360	0 07
	491	0 66		361	0 12
	492	0 42		362	0 17
	493	0 53		363/1	0 70
	494	0 17		364/1	0 10
	518/1	0 31		365	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	366	0 47
	367	0 37
	371	0 02
	372	0 43
	373	0 25
	374	0 52
	13	0 34
	14	0 39
	15	0 48
	16	0 31
	17	0 16
	18	0 38
	19/1	0 85
	20	2 33
	21	0 10
	26	0 63
	27	0 12
	28	1 46
	29	0 34
	30	0 39
	31	0 18
	32	0 19
	33	0 33
	34	0 14
	35/1	0 13
	36	0 09
	37	0 02
	38	0 02
	19/2	0 85
	19/3	0 85
	19/4	0 85
	35/2	0 21
	35/3	0 17
	387/2	0 11
	383/1	0 04
	383/4	0 12
	363/2	0 69
	389/2	0 37
	364/2	0 26
	389/3	0 20
	364/3	1 27
	364/4	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	364/5	0 20
	364/6	0 04
	Total . .	23 71
Karanji Minor	4	0 68
L-5	5/A/1	1 79
	5/A/2	1 99
	5/B	0 20
	8/A	4 24
	8/B	1 91
	8/C	0 25
	10	0 72
	11	0 16
	12	0 16
	22	0 56
	23	0 50
	24	1 38
	25	0 57
	40	0 12
	41	0 10
	42/A	0 25
	42/B	0 36
	42/C	0 30
	236/1	0 40
	236/2	0 13
	344	0 12
	345	0 06
	346	0 07
	347	0 14
	348	0 05
	349	0 22
	350	1 61
	351	0 42
	352	1 90
	354/A	0 02
	354/B	0 09
	355	0 24
	356	0 15
	357	0 30
	358/1	0 15
	358/2	0 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	358/3	0 05		277	1 07
	358/5	0 15		43/1	0 12
	358/6	0 15		43/2	0 12
	368	0 06		43/3	0 02
	370	0 38		2/A	0 33
	271/1	0 08		2/B	0 13
	271/2	0 08		259/A/3/3	0 24
	271/3	0 08		259/B/1	0 32
	375	0 09		259/B/2	0 40
		-----		259/B/3	0 35
	Total . .	23 48		259/B	0 03
		-----		262/3	0 24
Karanji Minor L-6	233/A	0 89		283	0 03
	234	0 03		284	0 10
	237/B/1	1 60		285	0 04
	255	0 30		286	0 02
	256/A	0 76		287	0 03
	257	0 26		288	0 06
	258/4	0 05		289	0 11
	259/2	1 24		233/C	0 18
	260/1	0 49		233/B	0 69
	261	0 54		237/B2	0 21
	262/1	0 67		237/A2	2 10
	263/B	0 22		237/A/1	1 60
	264/A	0 24		237/A/3	2 10
	265	0 26		246/B	0 20
	266	0 17			-----
	267	0 53		Total . .	24 71
	268/A	0 78			-----
	269/A	1 83	Karanji Minor L-7	45/1	0 06
	269/B	0 19		46/A	0 24
	246/A	0 19		47/A/1	0 10
	270/2	0 07		48/A	0 20
	272	0 22		49	0 43
	256/B	0 03		50	0 36
	259/A/1	0 40		51/A	0 57
	259/A/3/1	0 24		51/B	0 58
	259/A/3/2	0 49		52/A2	0 85
	259/A/3/2/B	0 29		52/B	0 84
	273	0 24		53/1	0 23
	274	0 46		53/2	0 24
	276	0 19		54	0 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	55	0 11
	56	0 06
	57	0 17
	58	0 12
	59	0 18
	60	0 53
	61	0 41
	62/A	0 34
	62/B	0 08
	45/2	0 06
	45/3	0 06
	45/4	0 16
	45/5	0 16
	46/B	0 06
	47/A/2	0 05
	47/A/3	0 10
	47/B	0 15
	48/B	0 05
	227/A/1	0 56
	227/A/2/1	0 19
	227/A/2/2	0 19
	227/B	0 17
	228	0 41
	229/1	0 34
	229/2	0 26
	230/A	0 10
	231/A	0 27
	231/B	0 21
	232/A	0 65
	232/B	0 18
	233/A	0 89
	233/B	0 69
	233/C	0 18
	238/A	0 22
	238/B	0 12
	239/A	0 07
	239/B/1	0 10
	239/B/2	0 15
	240	0 09
	241	1 03
	242	0 85
	243	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	244/1	0 17
	244/2	0 17
	244/3	0 17
	244/4	0 48
	247/1	0 14
	247/2	0 14
	248/A	0 30
	248/B	0 23
	249/2	0 17
	250	0 21
	251/1	0 38
	252	0 07
	253	0 09
	254	0 24
	Total	18 70
Karanji Minor	89	0 19
L-8	90/1	0 50
	90/2	0 29
	85	0 06
	86	0 14
	87	0 21
	91	0 20
	92	0 55
	93	0 13
	94	0 18
	95	0 35
	96	0 22
	97	0 19
	98	0 24
	99/A/1	0 58
	99/A/2	0 43
	99/B	0 60
	99/C	1 61
	99/D	0 23
	100	0 23
	101	1 55
	102	0 48
	103	0 17
	104	0 56
	105/1	0 25
	106	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	105/2	0 20		397	0 87
	107	0 61		398	1 03
	211/1	1 62		393	0 05
	211/A3	0 30		392	0 09
	211/3/A1	0 20		391	0 09
	211/2	0 40		390/1	0 18
	211/3/2	0 24		390/2	0 14
	211/3	0 89		399	0 89
	211/4	1 16		426	1 59
	211/5	1 62		427	0 66
	211/6	1 16		425	1 50
	212	0 02		424	0 38
	213	0 72		423	0 26
	214	0 02		422	0 28
	215	0 13		421	0 20
	216/1	0 58		420	0 08
	216/2	0 20		419	0 29
	218	0 27		418	2 09
	219/1	0 24		417	0 87
	219/2	0 35		416	0 63
	220	0 20		415	0 37
	221/1	0 95		414/1	0 30
	221/2	0 21		414/2	0 81
	221/3	0 21		413	0 54
	222	0 08		412	0 63
	223	0 40		411	1 51
	223	0 18		410	0 30
		-----		409	0 51
	Total ..	23 70		408	0 23
		-----		407	0 25
	Katurli			406	0 17
Karanji Minor	430/1	0 53		405	0 20
R-1	430/2	0 54		404	0 42
	430/3	0 53		480	0 02
	429	0 78		403	0 24
	431	0 20		402	0 77
	428/1	0 63		481	0 21
	428/2	0 36		401	0 22
	485	1 98		400	0 16
	395	0 47			-----
	396	0 56		Total ..	26 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Karanji Minor	236	0 14		354	0 40
R-2	235	0 05		353	0 23
	237/1	0 41		362	2 36
	237/2	0 42		363	0 24
	238/1	0 12		364	0 20
	238/2	0 28		365	0 04
	239	0 12		366	0 32
	241	0 13		367	0 08
	240	0 10		368	0 05
	242	0 10		369	0 08
	243	0 10		370	0 18
	244	0 07		371	0 16
	245	0 06		372	0 19
	246	0 07		373	0 15
	247	0 17		374	0 40
	249	0 36		375	0 15
	250/1	0 19		376	0 29
	250/2	0 23		377	0 04
	251	0 12		378	0 06
	252	0 13		379	0 09
	253	0 33		380	0 12
	254	0 20		381	0 15
	257	0 10		382	0 08
	258	0 10		383	0 33
	259	0 10		384	1 60
	260	0 20		385	0 14
	261	0 20		386	0 15
	262	0 10		387	0 05
	263	0 08		388	0 05
	264	0 10		389/1	0 34
	265	0 10		389/2	0 29
	266	0 10		389/3	0 29
	339	1 70		394	3 34
	340	0 44			
	394	3 34		Total ..	27 92
	359	0 50			
	360	0 51	Karanji Minor	255	0 02
	361	1 12	R-3	256/1	0 24
	357	0 48		256/2	0 12
	358	1 43		256/3	0 12
	356	0 12		273	0 47
	355	0 56		272	0 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	271	0 20		307	0 37
	270	0 10		308	0 46
	269	0 09		287	0 83
	268	0 10		286	0 20
	267	0 10		285	0 06
	334	0 24		284	0 49
	335	0 20		281/3	0 10
	341	0 41		283	0 15
	342	0 91		281/1	0 72
	343	0 85		282	0 19
	344	0 72		281/4	1 40
	345	0 41		281/5	0 06
	346	1 36		281/2	0 21
	347/1	0 59		280	0 79
	347/2	0 46		279	1 53
	347/3A	0 26			
	347/3B	0 20		Total . .	25 11
	348	0 11			
	349	0 20	Karanji Sub Minor	108	0 36
	350	0 29	R-1	107	0 06
	352	0 08		106	0 06
	351	0 10		105	0 94
	297	0 56		104	0 81
	298	0 74		103	0 80
	292	0 64		102	0 28
	291	0 15		101	0 15
	304	0 22		100/1	0 18
	305	0 36		100/2	0 62
	302	0 78		83	1 92
	303	0 86		84	0 40
	301	0 08		85	0 22
	300	0 10		86	0 16
	299	0 34		87	0 32
	317	0 08		88	1 35
	315	0 14		89	0 28
	316	0 52		90/1	0 82
	314	0 63		90/2	0 21
	313	0 16		90/3	0 29
	312	0 22		90/4	0 20
	311	0 11		91	1 65
	310	0 61		92	0 37
	309	0 97		93	0 94
	306	0 22			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	94	0 62
	95	0 64
	96	0 32
	97	0 74
	98	0 15
	99	0 30
	109	0 40
	110/1	1 39
	110/2	1 00
	110/3	1 00
	111	0 04
	112	0 07
	113	0 05
	114	0 14
	115	0 55
	116	0 51
	117	0 29
	118	1 50
	119	0 35
	120	0 70
	121	0 08
	122/1	0 40
	122/2	0 16
	123	0 20
	124	0 32
	125/1	0 46
	125/2	0 24
	125/3	0 34
	126/1	0 20
	126/2	0 20
	127	1 70
	128/1	0 31
	128/2	0 32
	129/1	0 41
	129/2	0 40
	130	0 78
	131/1	0 32
	131/2	0 31
	132	0 60
	133/1	0 44
	133/2	0 23
	133/3	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	134	0 09
	135	0 54
	136	0 14
	137	0 17
	138	0 40
	139	0 16
	140	0 25
	142	0 13
	144	0 16
	Total	34 85
Karanji Sub Minor	75	0 24
R-2	76	0 32
	77	0 84
	78	0 44
	74/1	0 96
	74/2	0 31
	74/3	0 31
	74/4	0 31
	74/5	0 31
	73	1 30
	79	0 37
	81/1	1 40
	81/2	1 47
	81/3	1 47
	80	0 45
	55	0 97
	54/1	0 27
	54/2	0 44
	53	0 22
	52/1	0 25
	52/2	0 07
	52/3	0 10
	51/1	0 30
	51/2	0 23
	58	0 09
	57	0 10
	56	0 19
	59	0 07
	60	1 00
	52/4	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	61	0 16		Katurli	
	62	0 24	Bagh Left Main Canal	728/1	0 42
	63	0 36	Direct Outlet	728/2	0 20
	64	0 55	RD 40050 m	724	0 16
	65	0 25		725	0 18
	66	0 45		726	0 47
	67	0 05		727	0 41
				729	0 36
	Total ..	16 90		Total ..	2 20
Karanji Sub Minor	24	4 40			
R-3	49	0 46		Mohgaon	
	46	0 41	Bagh Left Main Canal	375/2	1 67
	45	0 48	Electric Pump (Lift)	387	0 73
	48	0 40		388	0 55
	47	0 62		376	0 37
	44/1	0 43		378	0 41
	44/2	0 44			
	50	0 37		Total ..	3 73
	25	0 84			
	27	0 42		Karanji	
	28	0 30	Karanji Sub Minor	685/1	0 55
	29	0 01	R-4	685/2	0 46
	30	0 30		683/1	0 69
	31	0 27		683/2	0 18
	32	0 10		682	0 87
	33	0 22		698	0 11
	34	0 30		697	0 40
	35/1	0 90		694	0 23
	35/2	0 17		699	0 10
	36	1 24		692	0 09
	37	0 10		693	0 81
	38/1	1 49		688	0 13
	38/2	0 31		690	0 08
	39	0 10		691	0 49
	40	0 13		702	0 26
	41	0 28		703	0 06
	42	0 04		828	0 36
	43	0 05		829/A2	0 80
				829/1	0 80
	Total ..	15 58		829/2	0 23
				829/3	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	831/1	0 81
	829/B1	0 94
	831/2	0 20
	832/5	0 20
	832/A1	0 23
	832/B	0 23
	832/A2	0 30
	832/A3	0 24
	832/A4	0 20
	833	0 77
	834/1	0 54
	834/2	0 21
	834/3	0 61
	835/1	0 60
	835/2	0 31
	835/3	0 23
	836	0 25
	837	0 45
	838	0 92
	839	1 26
	840	0 58
	829/1/B2	0 52
	842	0 11
	843	0 24
	829/1/B3	0 52
	844	0 20
	845	0 56
	846	0 11
	847	0 11
	849	0 25
	850	0 21
	851	0 51
	885	0 75
	886	0 55
	887	0 11
	888	0 11
	880	0 13
	879	0 12
	881	0 39
	878	0 40
	877	0 33
	876/B	0 99

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	875	0 37
	873	0 27
	874	0 70
	882	0 20
	883	0 18
	884	0 18
	637	0 14
	641	0 47
	642	0 40
	643	0 27
	644	0 06
	646	0 09
	647	0 19
	648	0 19
	649	0 18
	650	0 13
	651	0 16
	652	0 31
	632	0 43
	633	0 17
	634	0 25
	635/1	0 55
	635/2/1	0 20
	635/2/2	0 23
	636	0 43
	638/1A	0 43
	638/1B	0 44
	368/2	0 87
	625/1	0 18
	625/2	0 20
	626	0 48
	627/1	0 23
	627/2	0 23
	627/3	0 20
	627/4	0 20
	627/5	0 40
	628	0 45
	629	0 80
	630	0 84
	631	0 81
	575	0 27
	576	0 53

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	577/1	0 70		813	0 09
	577/2	0 36		814	0 21
	578	0 19		815	0 36
	579	0 14		817	0 24
	580/1	0 55		818	0 35
	580/2	0 55		819	1 37
	580/3	0 37		820	0 44
	581	0 17		821/1	0 63
	582	0 16		821/2	0 63
	583/1	0 81		822	0 90
	583/2	0 70		823	0 17
	584	0 58		824	0 17
				825	0 83
	Total . .	44 83		826	0 85
				827	0 30
Karanji Sub Minor R-5	709/3	0 20		830	0 46
	709/1	0 41		841	0 71
	709/2	0 20		848	1 75
	706/1	0 56		853	0 13
	706/2	0 21		854	0 34
	705	0 20		855	0 48
	748	0 19		856	1 28
	749	0 10		859/1	0 23
	750	0 10		859/2	0 24
	801	1 64		859/3	0 23
	802/1	0 22		860	0 52
	802/2	0 23		861	0 52
	803/1A	0 40		862	0 44
	803/2	0 17		863/1	0 20
	803/1B	0 26		863/2	0 20
	803/1C	0 27		864/1	0 14
	803/1D	0 27		864/2	0 20
	803/1E	0 27		864/3	0 47
	803/1F	0 26		865/1	0 29
	807	0 58		865/2	0 21
	808	0 38		866/1	0 23
	809	0 21		866/2	0 21
	810/A	0 67		867	0 06
	810/B	0 69		869	1 00
	811	0 38		870/1	1 23
	812/A	0 10		870/2	0 20
	812/B	0 06		870/B1	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	872	0 81		760/2A	0 47
	876/A	0 32		760/B3	0 49
		-----		765	1 06
	Total . .	30 07		766/1	0 33
		-----		766/2	0 22
Karanji Sub Minor	630	0 20		766/3A	0 21
R-6	631	0 44		766/4	0 23
	632	0 20		766/3B	0 22
	633/1	1 12		766/5	0 21
	633/2	0 40		767	0 07
	633/3	0 40		776	0 12
	634/1	0 78		777	0 28
	634/2	0 20		778	0 28
	634/3	0 20		785	0 61
	635	0 39		786/1	0 69
	637	0 41		786/2	0 40
	638/A	0 51		786/3	0 20
	638/B	0 31		787	1 42
	639	0 64		788	0 59
	673	2 00		789	0 14
	675/1	1 19		790	1 18
	675/2	0 20		791	0 23
	676	0 20		792	0 72
	677	1 60		793	0 81
	710/1	0 94		794	0 86
	710/2	0 24		795	0 58
	711	0 06		796	0 25
	712	0 25		797/1	0 12
	713	0 20		797/2	0 21
	751/1	0 27		797/3	0 12
	751/2	0 36		798	0 24
	752	0 29		799	0 59
	753	0 32		800	0 20
	754	0 38		806/1	0 41
	756	0 38		806/2	0 20
	757	0 34		806/3	0 20
	758/1	0 55		816	0 40
	758/2	0 55		857	0 85
	758/3	0 55		858/A	0 80
	759	0 31		858/B	2 06
	760/B1	0 57			-----
	760/A1	0 40		Total . .	37 74
	760/2	0 12			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Karanji Sub Minor R-7	636	0 35		772/2	0 35
	640	0 13		773	0 23
	641	0 30		774	0 12
	642	0 40		775	0 29
	643	0 37			
	644	0 25		Total . .	17 07
	645	0 23			
	646	0 65	Karanji Sub Minor	659	0 34
	647	0 40	R-8	660	0 06
	648	0 13		661	0 52
	649	0 15		662	0 25
	650	0 22		663	1 09
	651	0 15		719	0 17
	652	0 06		720	0 93
	653	0 18		721	0 54
	654	0 07		722	0 61
	655	0 05		723	0 07
	656	0 11		724	0 82
	658	0 89		725	0 02
	664	0 16		726	0 73
	665/A	0 45		727	0 01
	665/C	0 34		728	0 76
	665/B1	0 44		729	0 13
	665/B2	0 08		730/1	0 16
	666	0 06		730/2	0 22
	667	0 21		732/1	0 81
	668	0 34		732/2	0 78
	669	0 29		733/1	2 41
	670/A	0 06		733/2	1 13
	670/B	0 46		733/3	0 92
	670/C	0 26		733/4	0 21
	670/D	0 50		734	0 44
	670/E	0 44		735	1 89
	671	0 11		736	1 91
	672	0 12		737/1	0 16
	714	3 74		737/2	0 20
	715	0 30		738/1	1 77
	716	0 40		738/2	0 79
	717	1 78		739/1	0 32
	771/1	0 14		739/2	0 31
	771/2	0 09		743	0 67
	771/3	0 08		744/1	0 22
	772/1	0 14		744/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	744/3	0 22		182/A3	1 20
	745	0 40		182/B1	0 31
	746/1	0 23		182/B2	1 50
	746/2	0 23		183	0 19
	752	0 29		184/1	0 05
	761	0 20		184/2	0 56
	762	0 40		185/1	0 69
	763	0 40		185/2	0 53
	764	0 59		186	0 45
	769	0 80		187	0 27
	770/1	0 55		188	0 45
	770/2	0 09		189	0 28
	779	0 66		190	0 83
	780	0 20		191	0 12
	781	0 10		192/1	0 32
	782	0 26		192/2	0 20
	783	0 42		192/1C	0 11
	784	0 31		192/1A	0 20
				193	0 41
	Total . .	28 92		195	0 62
				196	0 13
Karanji Sub Minor	162/1	0 93		197/1	1 92
R-9	162/2	0 24		197/2	1 92
	164/1	1 06		197/3	1 92
	164/2	0 31		198/A1	1 97
	164/3	0 12		198/A2	1 97
	164/4	0 21		198/A3	1 34
	166	0 68		206	0 53
	167	0 16		207	0 05
	168	0 19		208	0 04
	169	0 47		171	0 18
	170	0 22		172	0 15
	176/1	0 22		173	0 27
	176/2	0 40		174/1	0 27
	177	0 21		174/2	0 34
	178	0 21		175	0 28
	179	0 13			
	180	0 14		Total . .	32 47
	181/1	0 80			
	181/2	0 22	Karanji Sub Minor	141	0 33
	182/A1	1 49	R-10	142	0 31
	182/A2	1 49			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	143	0 13	Karanji Sub Minor R-11	70	0 46
	144	0 26		71	0 19
	145	0 97		73	0 22
	146	0 36		74	0 22
	147	0 31		76	1 77
	148/1	0 32		77	0 13
	148/B2	0 20		78	0 13
	148/2	1 52		79	0 13
	149/1	0 43		80	0 29
	149/2	0 43		81	0 13
	150	0 19		82	0 16
	151	0 19		83/1	0 95
	152	0 21		83/2	0 95
	153	0 02		83/3	0 95
	154/B1	0 38		83/4	0 20
	154/A1	0 30		108	0 56
	154/B2	0 20		109/1	0 81
	154/A2	0 20		109/2	0 43
	155	0 08		109/3	0 43
	156/1	1 27		110	0 92
	156/2	0 27		111	0 88
	157/1	0 29		112	1 10
	157/2	0 27		113/1	0 53
	157/3	0 20		113/2	0 25
	158/1	1 23		114	0 30
	158/2	0 23		115	0 73
	159	0 45		116	0 33
	160	0 89		117	0 98
	161	0 79		118/1	0 98
	194	0 32		118/2	0 20
	198/B	0 64		119	0 99
	199	1 18		120/1	0 21
	200	0 71		120/2	0 20
	201	0 70		121	0 22
	202	0 43		122	0 33
	203	0 43		123	0 22
	204	0 83		124/1	0 24
	205	1 44		124/2	1 21
				125	0 12
Total ..		19 91		126	0 93
				127	0 63

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	128	0 51		500	0 24
	129/A1	1 72		470/1	1 83
	129/B	0 71		476	0 06
	129/C	0 69		Sitepar	
	129/A2	0 50	Bagh Left Main Canal	221	0 29
	129/A3	0 62	Electric Pump (Lift)	222	0 26
	131	0 06		223	0 30
	132	0 36		224	0 22
	134	0 18		225	0 25
	135	0 30		226	0 50
	136	0 15		227	0 28
	137	0 45		228	0 24
	139	0 60		Katurli	
		-----	Bagh Left Main Canal	229	0 30
	Total . .	28 46	Electric Pump (Lift)	696	0 10
		-----		607	0 18
	Katurli			609	0 03
Bagh Left Main Canal	503/1	1 25		697	0 04
Direct Outlet	503/2	0 20		611/2	0 24
R.D. 38180 m	503/3	0 20		574	0 22
	503/4	0 40		587	0 11
	503/5	1 92		596	0 35
	507	0 40		373	0 09
	508	0 04		368	0 69
	509	0 42		765	0 83
	510	0 08		499/2	0 07
	511	0 04		499/4	0 07
	512	0 05		501	0 60
	513	0 26		713/1	0 57
	514	0 12		437/1	0 12
	515	0 44		437/2	0 12
	516	0 08		437/3	0 12
	517	0 06		438	0 26
	518	0 42		623	0 34
	519	0 20		533/2	0 44
		-----		635	0 19
	Total . .	6 58		631	0 55
		-----		622/1	0 48
Bagh Left Main Canal	503/5	1 52		622/2	0 48
Electric Pump (Lift)	497	0 50			-----
	527	0 54	Total . .		14 77
	521	0 15			-----

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २६५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				६९६/१/२ ६९६/२ ६९६/३	१ ०२ ० ७८ ० ४०
अधिसूचना-३					
क्रमांक ७१-तांशा-१-अधिसूचना-३-गोसीखुर्द-२०१९.—				एकूण	१० २२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.			एल-२	५९१ ५८०/१ ५८०/२ ५८०/३ ५७९ ५७४ ५७३ ५७५ ५७६ ५७७ ७०१ ७०० ६९९ ५९० ५८४ ५८० ५७८	० २० ० ४१ १ १२ ० ४१ ० ७३ ० ६१ ० १४ ० ६० १ १९ १ ६७ ० ०९ ० २५ ० १० ० २४ ० ७९ ० ९४ ० २०
त्याअर्थी, मी. शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड असे सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील;				एकूण	९ ६९
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.			एल-३	६६७ ६६८ ६६९ ६७० ६६२ ६५७ ६६३ ६५६ ६५८ ६६० ६६१ ५८७ ५८८ ६७१ ६७२ ६७३ ६७४	० ३४ ० २७ ० ४३ ० ३३ ० ३१ ० २९ ० ४५ ० १८ १ ०६ ० २८ ० ३८ ० ३५ ० ३२ ० ११ ० २८ ० ३५ ० २४
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प					
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था मर्या. नांदगाव, त. नागभीड, जि. चंद्रपूर.					
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ८३७.१५ हे. आर					
कालव्याचे नाव	गट नं.	शेती योग्य क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)			
हे. आर					
देलनवाडी					
सोनूली वितरीका	६९२	३ ०८			
एल-१	६९३	१ १९			
	६९६/१/१	३ ७५			

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था

मर्या. नांदगाव, त. नागभीड, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ८३७.१५ हे. आर

कालव्याचे नाव गट नं. शेती योग्य क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

देलनवाडी

सोनली वितरीका ६९२ ३ ०८

एल-१ ६९३ १ १९

६९६/१/१ ३ ७५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७५	० ४३		५८९	० ७७
	५८२	० २५		६०१	० ५०
	५८१	० १५		६०२	० १८
	५८३	० ४०		६०३	० १७
	५८६	० २२		६०४	० ४८
	५८५	० ३३		६०५	० २८
	नांदगाव			६०६	० २७
	५३१	० ४०		५५५	० ०४
	५३२	० ४०			
	५३४	० ३०		एकूण . .	९ २७
		० २९			
	५३३	० ४८			
	एकूण . .	९ ६२	एल-५	६७९	० २९
				६७८	० २३
				६७७	० ६५
				६८०	० १६
				६८१	० १८
				६९२	० २०
				६९१	० २०
				६९०	० १८
				६८९	० १८
				६८८	० २०
				६९४	० ३०
				६९५	० ३३
				६८२	० ४४
				६७६	० ५३
				नांदगाव	
				५२१	० ६०
					० ४१
				५२२	० ४०
					० ४१
				५२५	० ४२
					० २१
				५२६	० ९२
				५२७	१ ०१
				५२३	० १६
				५२८	० ११
				५३०	० ३०
				५२४	१ ०६
				एकूण . .	१० ०८
एल-४	६२०	० १०			
	६२१	० १५			
	६२२	० १५			
	६१९	० ०९			
	६१८	० ०७			
	६१७	० १२			
	६१६	० २५			
	६१५	० १७			
	६१४	० ४४			
	६१३	० ४६			
	६१२	० २४			
	६११	० ३९			
	६१०	० ३७			
	६०९	० २६			
	६२३	० ३९			
	५९५	० ०८			
	५९४	० १६			
		० १६			
	६०८	० १६			
	६०७	० २६			
	५९३	० २०			
	५९२	० ४२			
	५९६	० २२			
	५९७	० १८			
	५९८	० ४२			
	५९९	० २५			
	६००	० ४२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-६	देलनवाडी			३३४	० १५
	६७८	० २३		३३६	० १४
	६७७	० ६५		३३७	० १७
	६८३	० ५८		३४८	० ६२
	६८४	० ४३		३४९	० ६२
	६८५	० ४०		३५०	० ५७
	६८६	० ३१		३५१	० ४१
	६८७	० ३५		३५२	० १३
	नांदगाव				
	३३५	[० २८ ० २८		एकूण . .	९ १०
	३३८	० २५	एल-८	५२९/१	३ ३३
	३३९	० २१		५२९/२	[१ ०० २ ६०
	३४०	० २१		५२९/३/१	० ८०
	३४१/१	० ४४		५२९/३/२	० ८०
	३४१/२	० ४४		५३७	० ०६
	३४२	० ००		५३८	१ ०५
	३४३/१	१ ०१		५३९	१ १३
	३४३/२	१ ०१		५४०	१ ०५
	३४४	[० ८२ ० ८२		५४१	१ ०३
	३४५	० ४५			
	३४६	१ २१		एकूण . .	१२ ८५
	५१७	० ७०			
	५१८	१ ०१		देलनवाडी	
	५१९	० १२	एल-९	६३६	० २२
एल-७	५२०	० ६०		६३७	१ १०
	एकूण . .	१२ ८१		६३८	० १६
	३२१	१ ७४		६३९	० १८
	३२२	० ०८		६४०/१	० ७६
	३२३	० ०७		६४०/२	० ६०
	३२४	० ०८		६४१	० ४६
	३२५	१ १८		६४२	० ६१
	३२६	० २२		६४३	० ९१
	३२७	० ३१		६५२	० ३१
	३२८	० १५		६५३	० ८५
	३२९	० २५		६५४	१ ९९
	३३०	१ २५		६२५	० ४६
	३३१	० ४२		६२६	० ४२
	३३२	० ३१		६२७	० २१
	३३३	० २३		एकूण . .	९ २४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१०	६४७	० २१		५६९	० ४०
	६४५	० १३		५७१	० ७१
	६४८	० २८		५७२	० ७२
	६४६	० ३२		५७३	० ४४
	६४९/१	० २९		५७४	० ३२
	६४९/२	० २०		५७५	० ७५
	६५१	० ५४		५७६	० ३८
	६५०	० ५०		५८०	० ४४
	६४४	० ३०		५८१	० ४२
	६६६	० २८		५८२	१ ३६
	६६५	० ४०			
	६६४	० ५३			
	नांदगाव			एकूण . .	८ ८३
	५३५	० ९८			
एल-११	५३६	१ १५		पळसगाव	
	५६०	२ ५०	एल-१३	५८०	० ०३
	५६१	० ७६		५८२	० ४२
	५६३	० ९५		५८३	० ३१
	५६४	० ९५		५८४	१ ४९
				५८५	० १३
	एकूण . .	११ ५७		५८७	४ ५७
				९००	० ६१
	९७	० ८३		९०२	० ४०
	५४२	१ ९०		९०३	० २८
	५४३	० ४३			
	५४४	० ५८		एकूण . .	८ २४
	५४५	० ८५			
	५४६/१	२ ०६	एल-१४	५७२	० ५४
एल-१२	५४६/२	० ९३		५६९	१ ३०
	५५८/१	० ५०		५७०	१ १२
	५५८/२	० ५०		५६३	१ ५२
	५५८/३	१ ००		५६४	१ ४४
	५५९	० ८४		५६५	१ ६०
	६२१	० ८३		५६६	२ २६
				५६७	० २१
	एकूण . .	११ २५			
				एकूण . .	९ ९९
	५६२/१	० ६७	एल-१५	५६८	१ ४५
	५६२/२	० ३१		५७२	० ५४
		० ५०		५७४	० ८४
	५६५	० ६६		५७५	० ९५
	५६६	० ३७			
	५६८	० ३८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१६	५७६	० ९८	एल-१९	५०४	० २०
	५७७	० ६१		५०५	० २०
	५७८	० ५१		५०६	० १३
	५७९	१ ५६		५०७	० ४५
				५०८	० ८८
	एकूण . .	७ ४४		५०९	० ६१
				५१०	० ५०
	५७१	० ३८		५११	० २२
	नांदगाव			५१२	० ३२
	३११	१ ३९		५१३	० ३२
एल-१७	३१२	१ ४७	एल-२०	५१४	० ५६
	३१३	० ०६		५१५/१	१ ०७
	३१४/१	२ ५३		५१५/२	० ४१
	३१४/२	० ४१		५१६	० ०१
				एकूण . .	५ ८८
	एकूण . .	६ २४			
	३१५	१ ३५		३६४	१ ४९
	३१६	० १७		३६५	० ५१
	३१७	० २०		३६६	० ५८
	३१८	० २९		३६७/१	० ४७
एल-१८	३६२	१ ८६		३६७/२	० ४७
	३६३	० ०९		३६७/३	० ४८
				३६८	० ७२
	एकूण . .	३ ९६		३६९	० ६३
	३१९	० ४०		३७०	० ४०
	३२०	२ ६५		३७१	० ४५
	३५३	० ३७		३९०	० ४४
	३५४	० ३५		३९१	० ३५
	३५५	१ ९०		३९२	० ०७
	३५६	१ १६		३९३	० ०६
एल-२१	३५७	० २४	एल-२१	३९४	० ०६
	३५८	० १२		३९५	० ०५
	३५९	० ६०		एकूण . .	७ २३
	३६०	० ४१			
	३६१	१ ८६		३७२	० ३३
				३७३	० १४
	एकूण . .	१० ०६		३७४	० १४
				३७५	० ४२
				३७६	० ४१
				३७७	० ४१
				३७८	० ०९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-२२	३७९	० ०९	एल-२३	५५६	० ५५
	३८०	० ०९		५७५	० ७५
	३८१	० ०९		५७६	० ३८
	३८२	० ३०		५७७	० ८१
	३८३	० १०		५७८	० ४९
	३८४	० २६		५७९	१ ०६
	३८५	० ५३		५८३	१ २०
	३८६	० ७०			
	३८७	० ८९		एकूण . .	५ २४
	३८८	० ४७	एल-२४		
	३८९	० ४८		७२	१ १४
	४८६	० ४५		७३	० २०
	४९६	० ०७		७४	० ७५
	४९७	० ०७		७५	० ४१
	४९९	० २६		७६	० ९२
	५००	० २९		७७	० ८२
	५०१	० ५६		८०	० ७५
	५०२	१ १७		देलनवाडी	
	५०३	० ४०		६३४	० ६१
एल-२२	एकूण . .	९ २१		६३३	० २६
	४८४	० ८०		६३१	० ३०
	४८५	० १३		६३०	० २१
	४८७	० ७८		६२९	० १६
	४८७	१ २५		६२८	० ५८
	४८८	० ७६		६३२	० ३५
	४८९	० ६५		एकूण . .	७ ४६
	४९०	० ४०	एल-२५	नांदगाव	
	४९१/१	१ ०४		७१/१	० ८१
	४९१/२	१ २०		७१/२	० ८०
	४९१/३	० ६५		७१/३	० ८०
	४९१/४	० ४०		७८	० २२
	४९२	० १३		७९/१	० ८०
	४९३/१/१	१ ३४		७९/२	० ८०
	४९३/१/२	० ४१		७९/३	० ८०
	४९३/२	० ४१		८१	० ७६
	४९४	० १३		८२	० ७६
	४९५	० ०५		८३	२ ८०
	४९८	० ५५		८५	१ ८८
	५४६/१	२ ०६		एकूण . .	११ २३
	५४६/२	० ९३			
	एकूण . .	१४ ०७			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-२६	५४७	१ १५		१०६/१	० ३०
	५४८/१	० ६८		१०६/२	० २२
	५४८/२	० ४१		१०६/३	० ४०
	५४९	० ३६		१०७	० २१
	५५०	० ३९		१०८	० २२
	५५१	१ १८		१०९	१ २०
	५५२	१ ०२		११३	१ १८
	५५३	० १४			
	५५४	० ७२		एकूण . .	९ ७९
	५५५	० ७३			
	५८४	० १६	एल-२९	१	० १४
	५८५	१ २०		२	० ०१
	५८६/१	१ १८		३	० १२
	५८६/२	० ४०		४	१ ०१
				५	० २७
	एकूण . .	९ ७२		६	१ ०१
				७	० ९२
				८	१ ०१
				९	१ ०८
				१२	० १४
एल-२७	११४	० २४		१३	० ०५
	११५	० ४६		११०	० १४
	११६	१ २२		१११	० १७
	११७	१ १७		११२	० १३
	११८/१	० ७३		१४२	१ ०९
	११८/२	१ ८०			
	११९	० ९०		एकूण . .	७ २९
	१२०	० ११			
	१२१	१ ७५	एल-३०	५१	० ३९
	१२२	० ५०		८६	३ १८
	१२३	० ८५		८७	३ १९
	१२४	० १०		८८	० २९
				८९	० १५
	एकूण . .	९ ८३		९०	० ०५
				९१	० ४२
				९२	० १४
				९३	० ६३
				९४	० ५१
एल-२८	९८/१	१ ००		९५	० २४
	९८/१/१	१ ९७		९६	१ ४०
	९८/२	० ५४			
	९९	० ५१		एकूण . .	१० ५९
	१००	० ४७			
	१०१	० ४२			
	१०२	० १०			
	१०३	० १०			
	१०४	० ११			
	१०५	० ८४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-३१	५२	० ४४	एल-३३	१०	१ ०३
	५३	२ ०५		११	१ ०४
	५४	१ ६६		१४	० ३०
	५५	० २२		१५	० ४०
		० २३		१६	१ ७२
	५६	० ०५		१७	० ०५
	५७	० ४९		१९	० ०६
	५८	० २५		२०	० ८३
	५९	० १४		२१	० ०४
	६०	० ०६		२२	० ८०
	६१/१	० ०५		२३	१ १९
	६१/२	० ४१		२४	० ०५
	६१/३	० ४०		२५	० ०२
	६३	० ०३		२६	० ०२
	६४	० ०४		२७	० ०२
	६५	० ०२		२८	० ०७
	६६	० ६४		२९	० ०९
	६७/१	० २०		३२	० ७०
	६७/१	० ३९		३३	० ४४
	६७/२	० २८		३४	० ६१
	६८	० १०		३५	० ६२
	६९	० ६९		३६	० ०३
	७०	० ०४		३७	० ०३
	८४	० ७०		३८	० ०४
				३९	० १७
	एकूण	९ ५८		४०	० १६
				४१	० १३
एल-३२	४४१	१ ०३	एल-३४	४२	० ६७
	४७५	० ७५		४३	० १२
	४७६	० ३८		४४	० ०७
	४७७	० ८१		४५	० ०२
	४७८	० ०२		४६	० ०६
	४७९	० ४१		४७	० ०२
	४८०	० ४१		४८	० ०२
	५८७	० ४१		४९	० ०४
	५८८	० १९			
		० १९		एकूण	११ ६८
	५८९	१ ५३			
	५९०	० ०६		१८	० ४७
				३०	० ०४
	एकूण	६ १९		३१	० ५०
				५९१	० ४५
				५९२	० १५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९३	० ७५		४०३	० ५२
	५९४	० ०२		४०४	० ५०
	५९५	१ २४		४०५	० ७८
	५९६	० ३४		४०६	० ३७
	५९७	० ३६		४०७	० ४०
	५९८	० ३६		४०८	० ०३
	५९९	१ ११		४०९	० ०४
	६००	० ०२		४१०	० ०२
	६०१	१ १७		४११	० ०९
	६०२	१ ०६		४१४	० ०९
	६०३	० १०		४१५/१	० ४२
	६०४	० १०		४१५/२	० ४१
	६०५	० ४०		४१६	० २६
	६०६	० २०			
	६०७	० १०		एकूण . .	८ ४९
	६०८	० १०			
	६०९	० ०८	एल-३६	३०३/१	० १७
		० ०२		३०३/१	० १५
	६१०	० १०		३०३/१	० १५
	६११	० ८१		३०३/२	० ४०
	६१२	० ०३		३०४	१ २७
	६१३	० ०८		३०५	१ २७
	६१४	० ०७		३०६	० ३२
	६१५	० १६		३०७	० ७९
	६१६/१	० ०१		३०८	० १०
	६१६/२	० ०५		३०९	० २४
	६१७	० ०२		३१०	२ ५२
	६१८	० ०३			
	६१९	० ०६		एकूण . .	७ ३८
	६२०	० ०८			
				चिखलगाव	
	एकूण . .	१० ६४	एल-३७	२८३	० ४०
				५८४	० ७०
एल-३५	३९६	० ०९		५८५	० ३८
	३९७	० ०९		५९३	० ३४
	३९८	० १९		५९४	० ३६
	३९९	० १२		५९५	० ५०
	३९९/१	० ६०		५९६	० ४८
	३९९/२	० ०४		५९७	० ५७
	३९९/३	० ४१		५९८	० २१
	३९९/४	० ९१		५९९	० १३
	४००	० ८५		६००	० २९
	४०१	० ६९		६०१	० २३
	४०२	० ५७		६०२	१ १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६०३	१ ०७		चिखलगाव	
	६०४	० ५६		६०९/१	० ४३
	६०५	० ३८		६०९/२	० ४३
	६०६	० ४३		६१०	० ४५
	६०७	० २५		६११	० ५१
	६०८	० २६		६१२	१ २५
				६१३	० ३८
	एकूण . .	८ ६४		६२१	० ३४
				६२२	० ५६
	नादगाव			६२३	० १७
एल-३८	४१३	० १०		६२४	० ३१
	४१४	० ०९		६२५	० २०
	४१७	० ९०		६२६	० २०
	४१८	० २३		६२७	० २६
	४१९	० ३०			० ५३
	४२०	० ३४			
	४२१	० १०		एकूण . .	१० ७५
	४२२	० ५४			
	४२३	० ४८	एल-४०	३३८	० ३२
	४२४	० ०५		५५८	० १८
	४२५/१	० ८०		५५९	० ४०
	४२५/२	० ४०		६१४	० २८
	४२६	० ७३		६१५	० ४२
	४२७	० ४४		६१६	० ४४
	४२८	० ६३		६१७	० ४२
	४२९/१	० ४०		६१८	० ०८
	४२९/२	० ४०		६१९	० २४
	४२९/३	० ३९		६२०	० ६४
	४३०	० ४१		६३२	० ११
	४३१	० ७२		६३३	० १०
				६३४	० ०२
	एकूण . .	८ ४५		६३५	० ०६
				६३६	० ०७
				६३७	० ५९
				६३९	० १६
एल-३९	२९७	० ४०		६४०	२ ०२
	२९८	१ ३८		६४१	० ६९
	२९९	१ ३६		६४२	० १४
	३००/१	० १८		६४९	० ०४
	३००/२	० ४०		६५०	० १७
	३००/३	० ३५		६५१	० ०६
	३०१	० २१		६५२	० ३२
	३०२	० ४५		६५३	० १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६५५	० ३४		४३५	० २२
	६५६	० १६		४३६	० १९
	६५७	० १८		४३७	० १७
	६५८	० १४		४३८	० ५६
				४३९	१ ३८
	एकूण . .	८ ८९		४४०/१	० ४०
				४४०/२	० ४२ ० २०
एल-४१	२७३	० ७५		४४०/३	२ ०३
	४४२	० १७		४४०/४	१ ०२
	४४३	० २०		४४५	० १९
	४४४	० ८३			
	४४५	० १९		एकूण . .	९ ९०
	४४६	० ५४			
	४४७	० १९	एल-४३	२१६	१ १८
	४४८	० १५		२८२	० १०
	४४९	० ४५		२८३	१ १८
	४५०	० ३०		२८४	० ३०
	४५१	० ०६		२८५/१	० ३१
	४५२	० ३४		२८५/२	० ३०
	४५९	० १९		२८५/३	० ४२
	४६०	० १४ ० १५		२८६	० ४९
	४६१	० २३		२८७	१ ६५
	४६२	० ४२		२८८	० ०९
	४६३	० २९		२८९	० ५५
	४६४	० ३५		२९०	१ ६०
	४६६	० ४०		२९१	० १२
	४६७	० ८१		२९२	० ०७
	४६८	१ ०९		२९३	० ०७
	४६९	० ११		२९४	० ४९
	४७०	० ११		२९५	० २३
	४७१	० ११		२९६	० ७३
	४७२	० ०७ ० ०४			
	४७३	० ५३		चिखलगाव	
	४७४	० ५७			
				६२८	० २०
	एकूण . .	९ ७८		६२९	० २८
				६७८	१ ३६
एल-४२	४३२	० ८९			
	४३३	१ ५१		एकूण . .	११ ७२
	४३४	० ७२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-४४	नादगाव			१५४/१	० १३
	२७६	१ ८४		१५४/२	० ०६
	२७९	१ ९४		१५५/१	० ०८
	२८०	० ३०		१५५/२	० ०७
	२८५/१	० ३०		१५६	० १५
	२८५/२	० ३०		१५७	० ०२
	२८५/३	० ४२		१५८/१	० १४
	चिखलगाव			१५८/१	० ९७
	४	० ६९		१५८/२	० ६०
		० २०		१५९	१ ९८
	६७६	१ ८२		२६३	० १०
	६७७	१ ५८		२६४/१	० ५१
				२६४/२	० २०
	एकूण	९ ३९		२६५	० ०३
एल-४५	नादगाव			२६६	१ ५०
	२६२	० ७९		२६७	० १९
	२६९	० ३१		२६८	० २८
	२७०	३ ०४		४५८	० १५
	२७२	० ४७		एकूण	८ १९
	२७४	० ११			
	२७५	० २३		पळसगाव	
	२७६	० ४७	एल-४७	९०१	५ ०६
	२७७	१ ५१		८९९	१ ३८
	२७८/१	१ ३८		९००	२ ६१
	२७८/२	० ८०		एकूण	९ ०५
	२८१	० २३			
	४५३	० २४		चिखलगाव	
	४५४	० २७	एल-४८	५६९	० १५
एल-४६	४५५	० ३२		५७६	० ५३
	४५६	० २२		५७७	१ २१
	४५७	० २४		५७८	० ८८
	एकूण	१० ६३		५७९	१ ०३
	१४६	० ५३		५८०	० ४६
	१४७	० ०१		५८६	० ३४
	१४८	० ०४		५८७	१ ३३
	१४९	० ०१		५८९	० ४३
	१५०	० ०१		५९०	० २६
	१५१	० ०७		५९१	० ०८
	१५२	० १५		एकूण	६ ७०
	१५३	० २१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-४९	३८४/१	१ ५५		५६४/३	० ५९
	३८४/२	१ २४		५६५	२ ४७
	४०५	३ २२		५६५/२	१ २३
	४०६	० ११		५६६	१ १७
	४०७	० ०५		५६७	१ १९
	४०८	० २८		५६८	० ३६
	४०९	० ३६		५७०	० ५१
	४१०	० ६५		५७१	० ०५
	४११	० १९		५७२	० ५१
	४१२	० १६		५७३	० २३
	४१३	० १०		५८१	० ३५
	४१४	० ०३		५८२	० ०२
	४१५	० ३२			
	४१६	० १२		एकूण . .	१० ४८
	४१७	० १५			
	एकूण . .	८ ५३			
एल-५०	३८२	० ५७	एल-५२	३९२	० ४९
	३८३	१ ०६		३९३	० २३
	३८५/१	० ९५		३९४	० ५४
	३८५/२	० ४८		३९५	० ६१
	३८५/२	० ४८		३९६	० ७२
	३८६	० १८		३९७	० ५४
	३८७/१	० ६०		३९८	० ६४
	३८७/२	० ४०		३९९	० २७
	३८८	१ १९		४००	० ५९
	३८९	० १३		४०१/१	० ६६
	३९०	१ ०५		४०१/२	१ ३९
	३९१/१	० ९५		४०२/१	० ४२
	३९१/२	० ९४		४०२/२	० ४०
	३९१/३	० ९५		४६७	० ३२
	४०३/१	० ४०		४६९/१	० ४०
	४०३/२	० ३९		४६९/२	० ४०
				४६९/३	० ३६
				४७०/१	० ३८
				४७०/२	० ६९
	एकूण . .	११ १२		एकूण . .	१० ०५
एल-५१	२७५	० ५६	एल-५३	३४४	० १५
	५६४/१	० ३०		५४८	० १२
	५६४/२	० ४७		५४९	० ८२
	५६४/२	० ४७		५५०/१	० ४७
				५५०/२	० ४०
				५५१	० ५६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५५२	० ७६	एल-५५	४०४	० ४०
	५५३	० ४३		४२६	० ४५
	५५४	० २९		४२७	० २९
	५५५	० १४		४२८	० ८७
	५५६	० ७६		४२९/१	० ३२
	५५७	० १३		४२९/२	० २६
	५६०	० ०८		४३०	० ३४
	५६१/१	० ५३		४३१	१ ०३
	५६१/२	० ५३		४३३	० ३९
	५६१/३	० ८२		४३४	० ६०
	५६१/४	० ४२		४३५/१	० ५३
	५६२	१ २३		४३५/२	० ५५
	५६३/१	० ७१		४३६	१ ५२
	५६३/२	० ७१		४३७	१ २७
	५६३/३	० १७		४३८	० ३१
	६४३	० १६		४३९	० ३९
	एकूण . .	१० ३९		एकूण . .	९ ५२
एल-५४	४६२	० ६७	एल-५६	५२३/१	० २५
	४६३	१ १९		५२३/२	० ४९
	४६४	० २४		५३८	० २७
	४६५	१ १७		५३९	० २६
	४६६	० ४२		५४०	० १३
	४६८	० ६८		५४१	० १४
	४७१	० ७०		५४२	० २९
	४७२	० २८		५४३/१	० ६६
	४७३/१	० ६५		५४३/२	० ४०
	४७३/२	० २८		५४४	० ३०
		० १३		५४५/१	१ ६४
	४७४	० ०६		५४५/२	० ४१
	४७५	० २७		५४६	० ३८
	४७६	० ४२		५४७	० ८९
	४७७	० ४९		६४४	० ०८
	४७८	० ४९		६४५	० ०२
	४८०	० ५२		६४७	० २५
	४८१	० ४८		६४८	० ७५
	४८२	० २३		६६१	१ ११
	एकूण . .	९ ३७		एकूण . .	८ ७२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-५७	४४०	० ५४		५०१	० ३०
	४५६	० १८		५०२	० ०५
	४५७	० ५६		५०३	० ९३
	४५८	० ३६		५०४	० १५
	४५९	० ४०		५०५	० २१
	४६०	० २३		५०६/१	० ६८
	४६१	० १६			० ०६
	४७९	० ०५		५०६/२	० ७४
	४८३	० १६		५०७	० ०८
	४८४	० १३		५०८	० ०२
	४८५	० ०९		५०९	० ०६
	४८६	० ०८		५१०	० ०२
	४८७	१ ५१		५११	० ०६
	४८८	० ६६		५१२	० ०२
	४८९	० ०८		५१३	० १७
	४९०	० ४०		५१४	० १५
	५१५	० २५			
	५१६	० ०९		एकूण . .	९ ७२
	५१७	० ४२			
	५१८	० ४८	एल-५९	२२५	१ ३९
		० ११		२२६	० ४७
	५१९	० ३६		२२७	० ०२
		० ०९		२२८	० ६५
	५२०	१ ४६		२२९	० ४०
	५२१	० ८२		२३०	० ४४
	५२२	० ६९		२३१/१	० ८८
				२३१/२	१ ०८
	एकूण . .	१० ३६		२३१/३	० ७९
				२३२	० २०
एल-५८	४५२	० ४६		२५८	० ०७
	४५४	० २४		२५९	० १९
	४५५	० १२		२६०	० २३
	४९१	० ३३		२६१	१ ४६
	४९२	० ३३		२६२	० ०५
	४९३	० ६४			
	४९४	० ५८		एकूण . .	८ ३२
	४९५	० ०६			
	४९६	० ५६	एल-६०	६३०/१	० ७५
	४९७	० ७०		६३०/२	० ६०
	४९८	० २०		६३०/३	० ६१
	४९९	० ६८		६३१	० ९७
	५००	१ १२		६५९	० ७२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६०	० ७७		२२०	१ ४९
	६६२	० ०५		२२१	० ०४
	६७३	० ११		२२२	० ११
	६७४	० ०९		२२३	० ३०
	६७१	० ४६		२२४	० ९५
	६७२/१	० ३७		५२९	० ७२
		० ३७		५३०	० ७३
	६७२/१/१	० ८१		५३१	० ३४
	६७२/१/२	० ५६		५३२	० ४०
	६७२/२	० ४०		५३३	१ ०४
		० ७२		५३४	० ११
	६७२/३	० २५			
		० ७२		एकूण . .	९ १७
	६७५	० ५५			
	एकूण . .	९ ८८	एल-६३	१७९	० ४०
				१९८	१ ९०
				२०१	० १४
एल-६१	५२४	० २२		२०२	० ५१
	५२५	० २४		२०३	० ५१
	५२६	० २४		२०४	० ९८
	५२७	२ ४८		२०५	० ५६
	५२८	० ९९		२०६	० ११
	५३५	० ५३		२०७	० ५१
	५३६	० ९८		२०८	० १३
	५३७	० ५०		२०९	० ३३
	६६३	० १६		२१०	० ३२
	६६४	० ४१		२११	० २८
	६६५	० २२		२१२	० ६०
	६६६	० १९		२१३	० ९०
	६६७	० ६९		२१४	० ४०
	६६८	० १२		२१५	० ४१
	६६९	१ ३२		२१८	० ९४
	६७०	० २१			
		० ६६		एकूण . .	९ ९३
	एकूण . .	१० १६	एल-६४	१७२	० ६४
				१७३	० ८०
एल-६२	२१६	० ३६		१७४	० ६२
	२१७	० ८८		१७५/१	० ७६
	२१९/१	० ४४		१७५/२	० ७७
		० ४१		१७७	१ ७४
	२१९/२	० ८५		१७८	१ ५५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८०	१ २६		१५८	० ५०
	१९९	० ३०		१७०	० ६६
	२००	० ३२		१७१/१	० ६३
				१७१/२	० ४१
	एकूण . .	८ ७६		एकूण . .	८ ४८
एल-६५	१	० ३५	एल-६७	५	१ २९
	२/१	२ ००		६	१ ०६
	२/२	० ४०		७/१	० ९०
	३	० १०		७/२	० ४०
	१६८/१	० ८६		८	० २१
	१६८/२	० १६		९	० १९
	१६९/१	० ४४		१०	० ४९
	१६९/२	० ४०		११	० २७
	१७६	१ ७२		१२	० २३
	६८०	० ५२		१३	२ ०२
	६८१	० ५३		१४/१	० ७३
	६८२	० १६		१४/२	० ४१
	६८३	० ७३		१५	० ९७
	६८४	० १९			० ६०
	६८५	० ०४		एकूण . .	९ ७७
	६८६	० १९			
	६८७	० १९	एल-६८	२०	० ३२
	६८८	० ०१		२१	० ३०
	६८९	० ०२		२२	० २०
	६९०	० ०२		२३	० २०
	६९१	० ०२		२३	० २९
	६९२	० ०१		२४	० ८७
	एकूण . .	९ ०६		२५	० ०४
एल-६६	९६	० २१		२६	० ३२
		० २०		२७	० ३९
	९७	० ४४		२८	० ४२
	९८	० ३७		२९	० ३७
	१५१	१ ४५		३०	० ३८
	१५२	० ८०		३१	० ३६
	१५३	० ६२		३२	० ५८
	१५४	० ४१		३३	० ०९
	१५५	० ०४		३४	० ३३
	१५६	० ९८		३५	० ४६
	१५७	० ७६		८८	० ७०
				८९	० २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५९	० ६२		१६७	० १५
		० ४०		१६८	० २०
	१६०	० २२		१६९/१	२ ०५
	१६१	० ११		१६९/२	० ४०
		० ०३		१६९/३	० ६१
	१६२	० १३		१७०	० ०२
	१६३	० २७		१७१	० १२
	१६४	० २४		३३३	० २७
	१६५	० ४३		३४०	० ५९
	१६६	० १७		३४५	० ०३
	१६७	० ३८		३४६	० ०२
				३४७	० ३०
	एकूण . .	९ ८४		एकूण . .	७ ९२
एल-६९	८४	२ ०६	एल-७१	१७२	० ४४
	८५	० ३५		३१४	० ३३
		० ११			० ४०
	८६	१ १६		३१५	० ८४
	८७	० ९८		३१६	० ०२
	९०	० १८		३१७	० १४
		० १८		३१८	० ०४
	९१	४ ६२		३१९	० ०८
	९२	० १५		३२०	० ५३
	९३	० २२		३२१	० १६
	९४	० २८		३२२	० १६
		० २८		३२३	० ११
	९५	० ०८		३२४	० २१
				३२५	० १२
	एकूण . .	१० ६५		३२६	० १०
				३२७	० २०
	कन्हाळगाव			३२८	० १२
एल-७०	३४/२	१ ३५		३२९	० ०६
	३५	० ४२		३३०	० १२
	३६/१	० ०१		३३१	० १०
	३६/२	० ०९		३३४	० २७
	३७	० ०४		३३५	० ३३
	३८	० ०७		३३६	० १२
		० ०७		३३७	० १९
	१६४/१	० १९		३३८	० २०
	१६४/२	० ०५		३३९	० २२
	१६५	० ७५		३४१	० ४९
	१६६	० १२		३४२	० ६६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४३	० ६२		२७२	० २८
	३४४	० ५५		२७३	० ४५
	३४५	० ०३		२७४/१	० ६४
				२७४/२	० ०८
	एकूण . .	७ ९६		२७८	० ६५
एल-७२	२८३	० ६१		२७९	० २८
	२९३	० २०		२८०	० २८
	२९४	० २०		२८१	० २१
	२९५	० ६५		२८२	० ७६
	२९६	० २८		२८४	० २२
	२९७	० २०		२८५	० २४
	२९८	० २३		२८६	० १३
	२९९	० १६		२९०	० ६६
	३००	० १०		२९१	० ६७
	३०१	० १२		एकूण . .	७ ०३
	३०२	० २२			
	३०३	० २३	एल-७४	१९१	० ७२
	३०४	० १९		१९२	० ३२
	३०५	० १२		१९३	१ ३३
	३०६	० १७		२१९/१	० १८
	३०७	० १४		२१९/२	० २७
	३०८	० ११		२२०/१	० २५
	३०९	० ०८		२२०/२	० ०६
	३१०/१	० ४१		२४३	० ०९
	३१०/२/१	० ८९		२४४	० २६
	३१०/२/२	० ०९		२४५	० २१
	३११/१	० ७८		२४६	० ०७
	३११/२	० ०८		२४७/१	० ६७
	३१२/१	० ८८		२४७/२	० ९९
	३१२/२	० १५		२७६	३ १९
	३१३/१	० ७१		२७७	० ९७
	३१३/२	० १२		२८७	० २३
	३५०/१	० १९		२८८	० ०९
	३५०/२	० ४४		२८९/१	० ०६
	३५१/१	० ७४		एकूण . .	९ ९६
	३५१/२	१ ००			
	एकूण . .	१० ४९	एल-७५	१६२/१	० १५
एल-७३	२६३	१ १०		१६२/२	० १२
	२७१	० ३८		१६३	० ९७
				१६४/१	० १९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६४/२	० ०३		२५८	० १७
	१६५	० ७५		२५९	१ २४
	१६६	० १२		२६०	० १७
	१८७	१ ३६		२६१	० १७
	१८८	१ ८१		२६२/१	१ ०१
	१८९/१	० ४४		२६२/२	० ४०
	१८९/२	० ४५		२६३	१ १०
	१९०	१ ६०		२६४	० ३६
	१९४/१	० ०४		२६५	० ११
	१९४/२	० ०९		२६६	० ०७
	१९५	० १८			
	१९६/१	० ११		एकूण . .	१२ ३८
	१९६/२	० ०४			
	१९९	१ ३६	एल-७७	१७४	० ६३
	२२३	० २५		१७५	० २१
	एकूण . .	१० ०६		१७६	० ९३
एल-७६	२२१/१	१ ६१		१७७	० १३
	२२१/२	० १०		१७८	० ३०
	२३५	० १९		१७९	० ४०
	२३६	० ४२		१८०	० १४
	२३७	० १४		१८१	० १८
	२३८	० ३०		१८२	० ११
		० २७		१८३	० ६९
	२३९	० १६		१८४	१ ०८
	२४०	० ४९		१८५	० ४२
	२४१	० ९९		१८६	० ४५
	२४२	० ०६		२२२	० ४५
	२४३	० ०९		२२४	० ५९
	२४८	० ४१		२२५	० ३०
	२४९	१ ३२		२२६	० ३६
	२५०	० १३		२२७	० १९
	२५१	० १४		२२८	० ७९
	२५२	० ११		२२९	० ०४
	२५३	० ११		२३०	० १७
	२५४	० १६		२३१	० १३
	२५५	० २०		२३२	० २२
	२५६	० ०९		२३३	० ०६
	२५७	० ०९		२३४	० १९
				एकूण . .	९ १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	नादगाव			१४०/१	० २०
एल-७८	१४४	० ७९		१४०/२	० २०
	१४५	० ६०		१८५	१ ४८
	१६१	० ८३		१९०	० ६४
	१६२	० २१			
	१६३	० ६८		एकूण . .	१० ५३
	१६४	० १२			
	१६५	० ६५		गिरगाव	
	१६६	० ५१	एल-८०	१३२	१ ६२
	१६७	० ५६		३८७	० ५३
	१६८	० २१		३८८	० ०९
	१६९	० ६०		३८९	० ३९
	१७०	० ०४		३९०	१ ११
	१७१	० ०५		३९१	० ३७
	१७२	० ६१		३९२	० ९७
	१७३	० ३८		३९३	१ ०८
	१७४	० ५४		३९४	० ५८
	१७५	० २४		३९५	० ५६
	१७६	० १०		३९६	० ३५
	१७७	० १०		३९७	१ ४३
	१७८	० १३			
	१७९	० ८३		एकूण . .	९ ०८
	१८०	० ८५			
				नादगाव	
	एकूण . .	९ ६३	एल-८१	१८१	० ५३
एल-७९	१२५	१ १६		१८२	० ५४
	१२६	० ०७		१८३	० ६५
	१२७	० ०३		१८४	० ४७
	१२८	० २०		१८६	० ४१
	१२९	० ३४		१८७	० २८
	१३०	० ७४		१८८	० २६
	१३१/१	० ५४		१८९	० ३१
	१३१/२	० ६५		१९१	० ४१
	१३२	० ०१		१९२	० ८९
	१३४	१ ७०		१९४	० ८७
	१३५/१	० ६७		१९५	० ५५
	१३५/२	० ५०		१९६	० ५५
	१३६	० १२		१९७	० ५५
	१३७	० ०९		१९८	० ५५
	१३८	० ५५		१९९	० ४२
	१३९/१	० ५१		२००	० ३१
	१३९/२	० १३		२०१	० ३१
				एकूण . .	८ ८६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	गिरगाव				
एल-८२	१९९	० ८४		१६९/१	२ ०५
	३६५	१ ०६		१६९/२	० ४०
	३७७	० ७९		१६९/३	० ६१
	३७८	१ ६२		१७०	० ०२
	३८९	० ३९		१७१	० १२
	३८०	० ९२		१७२	० ४४
	३८१	० ४३		१७३/१	० ५९
	३८२	० ६३		१७३/२	१ २९
	३८३	० ५५		३६८	० ४१
	३८४	० ६१		एकूण . .	१० ८२
	३८५	० २४			
	३८६	० ३१		गिरगाव	
	एकूण . .	८ ३९	एल-८५	३४५	० ७४
				३५४	० ६०
एल-८३	३३६	० ८०		३५५	० ८१
	३३७	० ४४		३५६	० ९१
	३३८	० ९९		३५७	० ४०
	३४०	० ९८		३५९	१ १३
	३४१	० ८१		३६०	० ४५
	३४२	० १४		३६१	१ २२
	३६७	० ४४		३६६	२ ३२
	३६८	० २४		४२७	० ७०
	३६९	० ८६		एकूण . .	९ २८
	३७०	० २५			
	३७१	० ६६	एल-८६	३६२	२ १५
	३७२	० १७		३६३	० २९
	३७३	१ ०८		३६४	० ०८
	३७४	० ४५		नादगाव	
	३७५	० ५८		२१८	१ १५
	३७६	० ६०		२१९/१	० ०८
	एकूण . .	९ ४९		२१९/२	० ६४
	कन्होळगाव			२२०	० ६२
एल-८४	१५०	२ ३५		२२१	१ ५१
	१५१	० १२		२२२/१	१ ८८
	१५२	१ २८		२२२/२	० ४०
	१५३/१	० २०		२२३/१	० ४४
	१५३/२	० ५९		२२३/२	० ४३
	१६७	० १५		५९१	० ४५
	१६८	० २०		एकूण . .	१० १२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-८७	२१३/१	० ४१		२५७/२	० २६
	२१३/२	० ४७		२५८	० ४०
	२१४	० ४०		२५९	० ८१
	२१५/१	० ८४			
	२१५/२	० ८१		एकूण . .	३ ६०
	२१५/३	० ४१			
	२१६	१ ८१			
	२१७	० ४०			
	२२४	१ ३१			
	२२५	० ४८	अ. क्र.	विमोचक क्र.	ओलीत क्षेत्र
	२२६	० ३५	(१)	(२)	(३)
	२२७	१ २७			हे. आर
	२२८	१ २०			
	२२९	० ८१	१	एल-१	१० २२
२३०	० २०	२	एल-२	९ ६९	
		३	एल-३	९ ६२	
		४	एल-४	९ २७	
		५	एल-५	१० ०८	
		६	एल-६	१२ ८१	
		७	एल-७	९ १०	
		८	एल-८	१२ ८५	
		९	एल-९	९ २४	
		१०	एल-१०	११ ५७	
		११	एल-११	११ २५	
		१२	एल-१२	८ ८३	
		१३	एल-१३	८ २४	
		१४	एल-१४	९ ९९	
		१५	एल-१५	७ ४४	
		१६	एल-१६	६ २४	
		१७	एल-१७	३ ९६	
		१८	एल-१८	१० ०६	
		१९	एल-१९	५ ८८	
		२०	एल-२०	७ २३	
		२१	एल-२१	९ २१	
		२२	एल-२२	१४ ०७	
		२३	एल-२३	५ २४	
		२४	एल-२४	७ ४६	
	एकूण . .	११ १७			
एल-८८	१६०/१	० ८६			
	१६०/२	० ३२			
	१६०/३	० २७			
	२०२	० ९०			
	२०३	१ २५			
	२०४	१ ४९			
	२०५	१ ४१			
	२०६	१ ४४			
	२०७	० ५०			
	२०८	० ५१			
	२०९	० ५३			
	२१०	० २०			
	२११	० ०२			
		एकूण . .	९ ७०		
एल-८९	२५०	० ०३			
	२५१	० ०३			
	२५२	० ५५			
	२५३	० ३८			
	२५४	० २३			
	२५५	० १२			
	२५६	० २६			
	२५७/१	० ५३			

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२५	एल-२५	११ २३	५९	एल-५९	८ ३२
२६	एल-२६	९ ७२	६०	एल-६०	९ ८८
२७	एल-२७	९ ८३	६१	एल-६१	१० १६
२८	एल-२८	९ ७९	६२	एल-६२	९ १७
२९	एल-२९	७ २९	६३	एल-६३	९ ९३
३०	एल-३०	१० ५९	६४	एल-६४	८ ७६
३१	एल-३१	९ ५८	६५	एल-६५	९ ०६
३२	एल-३२	६ १९	६६	एल-६६	८ ४८
३३	एल-३३	११ ६८	६७	एल-६७	९ ७७
३४	एल-३४	१० ६४	६८	एल-६८	९ ८४
३५	एल-३५	८ ४९	६९	एल-६९	१० ६५
३६	एल-३६	७ ३८	७०	एल-७०	७ ९२
३७	एल-३७	८ ६४	७१	एल-७१	७ ९६
३८	एल-३८	८ ४५	७२	एल-७२	१० ४९
३९	एल-३९	१० ७५	७३	एल-७३	७ ०३
४०	एल-४०	८ ८९	७४	एल-७४	९ ९६
४१	एल-४१	९ ७८	७५	एल-७५	१० ०६
४२	एल-४२	९ ९०	७६	एल-७६	१२ ३८
४३	एल-४३	११ ७२	७७	एल-७७	९ १६
४४	एल-४४	९ ३९	७८	एल-७८	९ ६३
४५	एल-४५	१० ६३	७९	एल-७९	१० ५३
४६	एल-४६	८ १९	८०	एल-८०	९ ०८
४७	एल-४७	९ ०५	८१	एल-८१	८ ८६
४८	एल-४८	६ ७०	८२	एल-८२	८ ३९
४९	एल-४९	८ ५३	८३	एल-८३	९ ४९
५०	एल-५०	११ १२	८४	एल-८४	१० ८२
५१	एल-५१	१० ४८	८५	एल-८५	९ २८
५२	एल-५२	१० ०५	८६	एल-८६	१० १२
५३	एल-५३	१० ३९	८७	एल-८७	११ १७
५४	एल-५४	९ ३७	८८	एल-८८	९ ७०
५५	एल-५५	९ ५२	८९	एल-८९	८ ७९
५६	एल-५६	८ ७२			
५७	एल-५७	१० ३६			
५८	एल-५८	९ ७२			
ना.एक-४० (३१५९).			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८३७ १५		

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	देलनवाडी	६५ ८०
२	नांदगाव	३७३ ०५
३	पळसगाव	३५ १०
४	विखलगाव	२३८ ६६
५	कन्हाळगाव	८५ ७८
६	गिरगाव	३८ ७६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		८३७ १५

नागभिड : शंकर आर. मंडवार,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ७ जानेवारी २०१९. घोडाझरी कालवे विभाग,
नागभिड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 71-TB-1-Noti.-3-Gosekhurd.-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shankar R. Mandwar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby delineate Area of Operation of following WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Shankar R. Mandwar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's

Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosekhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosekhurd Project

Name of W.U.A. and Address : Niyojit Water User Association Nandgaon, Ta. Nagbhid, Distt. Chandrapur.

CCA Area of WUA : 837.15 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Delnwadi

Sonuly Minor	697	3 08
L-1	693	1 19
	696/1/1	3 75
	696/1/2	1 02
	696/2	0 78
	696/3	0 40
Total Area . .		10 22

L-2	591	0 20
	580/1	0 41
	580/2	1 12
	580/3	0 41
	579	0 73
	574	0 61
	573	0 14
	575	0 60
	576	1 19
	577	1 67
	701	0 09
	700	0 25
	699	0 10
	590	0 24
	584	0 79
	580	0 94
	578	0 20
Total Area . .		9 69

L-3	667	0 34
	668	0 27
	669	0 43
	670	0 33
	662	0 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	657	0 29		598	0 42
	663	0 45		599	0 25
	656	0 18		600	0 42
	658	1 06		589	0 77
	660	0 28		601	0 50
	661	0 38		602	0 18
	587	0 35		603	0 17
	588	0 32		604	0 48
	671	0 11		605	0 28
	672	0 28		606	0 27
	673	0 35		555	0 04
	674	0 24			-----
	675	0 43		Total Area . .	9 27
	582	0 25			-----
	581	0 15	L-5	679	0 29
	583	0 40		678	0 23
	586	0 22		677	0 65
	585	0 33		680	0 16
	531	0 40		681	0 18
	Nangaon			692	0 20
	532	0 40		691	0 20
	534	0 30		690	0 18
		0 29		689	0 18
	533	0 48		688	0 20
		-----		694	0 30
	Total Area . .	9 62		695	0 33
		-----		682	0 44
	Delnwadi			676	0 53
L-4	620	0 10		Nandgaon	
	621	0 15		521	0 60
	622	0 15			0 41
	619	0 09		522	0 40
	618	0 07			0 41
	617	0 12			0 42
	616	0 25		525	0 21
	615	0 17		526	0 92
	614	0 44		527	1 01
	613	0 46		523	0 16
	612	0 24		528	0 11
	611	0 39		530	0 30
	610	0 37		524	1 06
	609	0 26			-----
	623	0 39		Total Area . .	10 08
	595	0 08			-----
	594	0 16		Delnwadi	
		0 16	L-6	678	0 23
	608	0 16		677	0 65
	607	0 26		683	0 58
	593	0 20		684	0 43
	592	0 42		685	0 40
	596	0 22		686	0 31
	597	0 18		687	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Nandgaon			540	1 05
		0 28		541	1 03
335		0 28			-----
338		0 25		Total Area . .	12 85
339		0 21			-----
340		0 21		Delnwadi	
341/1		0 44	L-9	636	0 22
341/2		0 44		637	1 10
342		0 00		638	0 16
343/1		1 01		639	0 18
343/2		1 01		640/1	0 76
		0 82		640/2	0 60
344		0 82		641	0 46
345		0 45		642	0 61
346		1 21		643	0 91
517		0 70		652	0 31
518		1 01		653	0 85
519		0 12		654	1 99
520		0 60		625	0 46
		-----		626	0 42
Total Area . .		12 81		627	0 21
		-----			-----
L-7	321	1 74		Total . .	9 24
	322	0 08			-----
	323	0 07	L-10	647	0 21
	324	0 08		645	0 13
	325	1 18		648	0 28
	326	0 22		646	0 32
	327	0 31		649/1	0 29
	328	0 15		649/2	0 20
	329	0 25		651	0 54
	330	1 25		650	0 50
	331	0 42		644	0 30
	332	0 31		666	0 28
	333	0 23		665	0 40
	334	0 15		Nandgaon	
	336	0 14		664	0 53
	337	0 17		535	0 98
	348	0 62		536	1 15
	349	0 62		560	2 50
	350	0 57		561	0 76
	351	0 41		563	0 95
	352	0 13		564	0 95
		-----			-----
	Total Area . .	9 10		Total Area . .	11 57
		-----			-----
L-8	529/1	3 33	L-11	97	0 83
	529/2	1 00		542	1 90
		2 60		543	0 43
	529/3/1	0 80		544	0 58
	529/3/2	0 80		545	0 85
	537	0 06		546/1	2 06
	538	1 05		546/2	0 93
	539	1 13		558/1	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	558/2	0 50		575	0 95
	558/3	1 00		576	0 98
	559	0 84		577	0 61
	621	0 83		578	0 51
		-----		579	1 56
	Total Area . .	11 25			-----
L-12	562/1	0 67		Total Area . .	7 44
	562/2	0 31	L-16	571	0 38
		0 50		Nandgaon	
	565	0 66		311	1 39
	566	0 37		312	1 47
	568	0 38		313	0 06
	569	0 40		314/1	2 53
	571	0 71		314/2	0 41
	572	0 72			-----
	573	0 44		Total Area . .	6 24
	574	0 32			-----
	575	0 75	L-17	315	1 35
	576	0 38		316	0 17
	580	0 44		317	0 20
	581	0 42		318	0 29
	582	1 36		362	1 86
		-----		363	0 09
	Total Area . .	8 83			-----
		-----		Total Area . .	3 96
	Palsgaon				-----
L-13	580	0 03	L-18	319	0 40
	582	0 42		320	2 65
	583	0 31		353	0 37
	584	1 49		354	0 35
	585	0 13		355	1 90
	587	4 57		356	1 16
	900	0 61		357	0 24
	902	0 40		358	0 12
	903	0 28		359	0 60
		-----		360	0 41
	Total Area . .	8 24		361	1 86
		-----			-----
L-14	572	0 54		Total . .	10 06
	569	1 30			-----
	570	1 12	L-19	504	0 20
	563	1 52		505	0 20
	564	1 44		506	0 13
	565	1 60		507	0 45
	566	2 26		508	0 88
	567	0 21		509	0 61
		-----		510	0 50
	Total Area . .	9 99		511	0 22
		-----		512	0 32
L-15	568	1 45		513	0 32
	572	0 54		514	0 56
	574	0 84		515/1	1 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	515/2	0 41	L-22	484	0 80
	516	0 01			0 13
		-----		485	0 78
	Total Area . .	5 88		487	1 25
		-----		488	0 76
L-20	364	1 49		489	0 65
	365	0 51		490	0 40
	366	0 58		491/1	1 04
	367/1	0 47		491/2	1 20
	367/2	0 47		491/3	0 65
	367/3	0 48		491/4	0 40
	368	0 72		492	0 13
	369	0 63		493/1/1	1 34
	370	0 40		493/1/2	0 41
	371	0 45		493/2	0 41
	390	0 44		494	0 13
	391	0 35		495	0 05
	392	0 07		498	0 55
	393	0 06		546/1	2 06
	394	0 06		546/2	0 93
	395	0 05			-----
	Total Area . .	7 23		Total Area . .	14 07
		-----			-----
L-21	372	0 33	L-23	556	0 55
	373	0 14		575	0 75
	374	0 14		576	0 38
	375	0 42		577	0 81
	376	0 41		578	0 49
	377	0 41		579	1 06
	378	0 09		583	1 20
	379	0 09			-----
	380	0 09		Total Area . .	5 24
	381	0 09			-----
	382	0 30	L-24	72	1 14
	383	0 10		73	0 20
	384	0 26		74	0 75
	385	0 53		75	0 41
	386	0 70		76	0 92
	387	0 89		77	0 82
	388	0 47		80	0 75
	389	0 48			-----
	486	0 45		Delnwadi	
	496	0 07		634	0 61
	497	0 07		633	0 26
	499	0 26		631	0 30
	500	0 29		630	0 21
	501	0 56		629	0 16
	502	1 17		628	0 58
	503	0 40		632	0 35
		-----			-----
	Total Area . .	9 21		Total Area . .	7 46
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Nandgaon			103	0 10
L-25	71/1	0 81		104	0 11
	71/2	0 80		105	0 84
	71/3	0 80		106/1	0 30
	78	0 22		106/2	0 22
	79/1	0 80		106/3	0 40
	79/2	0 80		107	0 21
	79/3	0 80		108	0 22
	81	0 76		109	1 20
	82	0 76		113	1 18
	83	2 80			
	85	1 88			
		-----		Total Area . .	9 79
	Total Area . .	11 23	L-29	1	0 14
		-----		2	0 01
L-26	547	1 15		3	0 12
	548/1	0 68		4	1 01
	548/2	0 41		5	0 27
	549	0 36		6	1 01
	550	0 39		7	0 92
	551	1 18		8	1 01
	552	1 02		9	1 08
	553	0 14		12	0 14
	554	0 72		13	0 05
	555	0 73		110	0 14
	584	0 16		111	0 17
	585	1 20		112	0 13
	586/1	1 18		142	1 09
	586/2	0 40			
		-----		Total Area . .	7 29
	Total Area . .	9 72	L-30	51	0 39
		-----		86	3 18
L-27	114	0 24		87	3 19
	115	0 46		88	0 29
	116	1 22		89	0 15
	117	1 17		90	0 05
	118/1	0 73		91	0 42
	118/2	1 80		92	0 14
	119	0 90		93	0 63
	120	0 11		94	0 51
	121	1 75		95	0 24
	122	0 50		96	1 40
	123	0 85			
	124	0 10			
		-----		Total . .	10 59
	Total . .	9 83	L-31	52	0 44
		-----		53	2 05
L-28	98/1	1 00		54	1 66
	98/1/1	1 97		55	0 22
	98/2	0 54			0 23
	99	0 51		56	0 05
	100	0 47		57	0 49
	101	0 42			
	102	0 10			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	58	0 25		34	0 61
	59	0 14		35	0 62
	60	0 06		36	0 03
	61/1	0 05		37	0 03
	61/2	0 41		38	0 04
	61/3	0 40		39	0 17
	63	0 03		40	0 16
	64	0 04		41	0 13
	65	0 02		42	0 67
	66	0 64		43	0 12
	67/1	0 20		44	0 07
	67/1	0 39		45	0 02
	67/2	0 28		46	0 06
	68	0 10		47	0 02
	69	0 69		48	0 02
	70	0 04		49	0 04
	84	0 70		Total . .	11 68
	Total . .	9 58	L-34	18	0 47
L-32	441	1 03		30	0 04
	475	0 75		31	0 50
	476	0 38		591	0 45
	477	0 81		592	0 15
	478	0 02		593	0 75
	479	0 41		594	0 02
	480	0 41		595	1 24
	587	0 41		596	0 34
	588	0 19		597	0 36
		0 19		598	0 36
	589	1 53		599	1 11
	590	0 06		600	0 02
	Total . .	6 19		601	1 17
L-33	10	1 03		602	1 06
	11	1 04		603	0 10
	14	0 30		604	0 10
	15	0 40		605	0 40
	16	1 72		606	0 20
	17	0 05		607	0 10
	19	0 06		608	0 10
	20	0 83		609	0 08
	21	0 04			0 02
	22	0 80		610	0 10
	23	1 19		611	0 81
	24	0 05		612	0 03
	25	0 02		613	0 08
	26	0 02		614	0 07
	27	0 02		615	0 16
	28	0 07		616/1	0 01
	29	0 09		616/2	0 05
	32	0 70		617	0 02
	33	0 44		618	0 03
				619	0 06
				620	0 08
				Total . .	10 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-35	396	0 09		602	1 10
	397	0 09		603	1 07
	398	0 19		604	0 56
	399/1	0 12		605	0 38
	399/1	0 60		606	0 43
	399/2	0 04		607	0 25
	399/3	0 41		608	0 26
	399/4	0 91			-----
	400	0 85		Total . .	8 64
	401	0 69			-----
	402	0 57		Nandgaon	
	403	0 52	L-38	413	0 10
	404	0 50		414	0 09
	405	0 78		417	0 90
	406	0 37		418	0 23
	407	0 40		419	0 30
	408	0 03		420	0 34
	409	0 04		421	0 10
	410	0 02		422	0 54
	411	0 09		423	0 48
	414	0 09		424	0 05
	415/1	0 42		425/1	0 80
	415/2	0 41		425/2	0 40
	416	0 26		426	0 73
		-----		427	0 44
	Total . .	8 49		428	0 63
		-----		429/1	0 40
L-36	303/1	0 17		429/2	0 40
	303/1	0 15		429/3	0 39
	303/1	0 15		430	0 41
	303/2	0 40		431	0 72
	304	1 27			-----
	305	1 27		Total . .	8 45
	306	0 32			-----
	307	0 79	L-39	297	0 40
	308	0 10		298	1 38
	309	0 24		299	1 36
	310	2 52		300/1	0 18
		-----		300/2	0 40
	Total . .	7 38		300/3	0 35
		-----		301	0 21
	Chikhalgaon			302	0 45
L-37	283	0 40		Chikhalgaon	
	584	0 70		609/1	0 43
	585	0 38		609/2	0 43
	593	0 34		610	0 45
	594	0 36		611	0 51
	595	0 50		612	1 25
	596	0 48		613	0 38
	597	0 57		621	0 34
	598	0 21		622	0 56
	599	0 13		623	0 17
	600	0 29		624	0 31
	601	0 23		625	0 20
				626	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	627	$\begin{bmatrix} 0\ 26 \\ 0\ 53 \end{bmatrix}$		466	0 40
		-----		467	0 81
	Total . .	10 75		468	1 09
		-----		469	0 11
L-40	338	0 32		470	0 11
	558	0 18		471	0 11
	559	0 40		472	$\begin{bmatrix} 0\ 07 \\ 0\ 04 \end{bmatrix}$
	614	0 28		473	0 53
	615	0 42		474	0 57
	616	0 44			-----
	617	0 42		Total . .	9 78
	618	0 08			-----
	619	0 24	L-42	432	0 89
	620	0 64		433	1 51
	632	0 11		434	0 72
	633	0 10		435	0 22
	634	0 02		436	0 19
	635	0 06		437	0 17
	636	0 07		438	0 56
	637	0 59		439	1 38
	639	0 16		440/1	0 40
	640	2 02		440/2	$\begin{bmatrix} 0\ 42 \\ 0\ 20 \end{bmatrix}$
	641	0 69		440/3	2 03
	642	0 14		440/4	1 02
	649	0 04		445	0 19
	650	0 17			-----
	651	0 06		Total . .	9 90
	652	0 32			-----
	653	0 10	L-43	216	1 18
	655	0 34		282	0 10
	656	0 16		283	1 18
	657	0 18		284	0 30
	658	0 14		285/1	0 31
		-----		285/2	0 30
	Total . .	8 89		285/3	0 42
		-----		286	0 49
	Nandgaon			287	1 65
L-41	253	0 75		288	0 09
	442	0 17		289	0 55
	443	0 20		290	1 60
	444	0 83		291	0 12
	445	0 19		292	0 07
	446	0 54		293	0 07
	447	0 19		294	0 49
	448	0 15		295	0 23
	449	0 45		296	0 73
	450	0 30		Chikhalgaon	
	451	0 06		628	0 20
	452	0 34		629	0 28
	459	0 19		678	1 36
	460	$\begin{bmatrix} 0\ 14 \\ 0\ 15 \end{bmatrix}$			-----
	461	0 23		Total . .	11 72
	462	0 42			-----
	463	0 29			
	464	0 35			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Nandgaon			264/1	0 51
L-44	276	1 84		264/2	0 20
	279	1 94		265	0 03
	280	0 30		266	1 50
	285/1	0 30		267	0 19
	285/2	0 30		268	0 28
	285/3	0 42		458	0 15
	4	0 69			-----
		0 20		Total . .	8 19
	676	1 82			-----
	677	1 58		Palasgaon	
	Total . .	9 39	L-47	901	5 06
		-----		899	1 38
L-45	262	0 79		900	2 61
	269	0 31			-----
	270	3 04		Total . .	9 05
	272	0 47			-----
	274	0 11		Chikhalgaon	
	275	0 23	L-48	569	0 15
	276	0 47		576	0 53
	277	1 51		577	1 21
	278/1	1 38		578	0 88
	278/2	0 80		579	1 03
	281	0 23		580	0 46
	453	0 24		586	0 34
	454	0 27		587	1 33
	455	0 32		589	0 43
	456	0 22		590	0 26
	457	0 24		591	0 08
		-----			-----
	Total . .	10 63		Total . .	6 70
		-----			-----
L-46	146	0 53	L-49	384/1	1 55
	147	0 01		384/2	1 24
	148	0 04		405	3 22
	149	0 01		406	0 11
	150	0 01		407	0 05
	151	0 07		408	0 28
	152	0 15		409	0 36
	153	0 21		410	0 65
	154/1	0 13		411	0 19
	154/2	0 06		412	0 16
	155/1	0 08		413	0 10
	155/2	0 07		414	0 03
	156	0 15		415	0 32
	157	0 02		416	0 12
	158/1	0 14		417	0 15
	158/1	0 97			-----
	158/2	0 60		Total . .	8 53
	159	1 98			-----
	263	0 10			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-50	382	0 57		402/2	0 40
	383	1 06		467	0 32
	385/1	0 95		469/1	0 40
	385/2	0 48		469/2	0 40
	385/2	0 48		469/3	0 36
	386	0 18		470/1	0 38
	387/1	0 60		470/2	0 69
	387/2	0 40			
	388	1 19		Total . .	10 05
	389	0 13			
	390	1 05	L-53	344	0 15
	391/1	0 95		548	0 12
	391/2	0 94		549	0 82
		0 95		550/1	0 47
	391/3	0 40		550/2	0 40
	403/1	0 39		551	0 56
	403/2	0 40		552	0 76
				553	0 43
	Total . .	11 12		554	0 29
				555	0 14
L-51	275	0 56		556	0 76
	564/1	0 30		557	0 13
	564/2	0 47		560	0 08
	564/2	0 47		561/1	0 53
	564/3	0 59		561/2	0 53
	565	2 47		561/3	0 82
	565/2	1 23		561/4	0 42
	566	1 17		562	1 23
	567	1 19		563/1	0 71
	568	0 36		563/2	0 71
	570	0 51		563/3	0 17
	571	0 05		643	0 16
	572	0 51			
	573	0 23		Total . .	10 39
	581	0 35			
	582	0 02	L-54	462	0 67
				463	1 19
	Total . .	10 48		464	0 24
				465	1 17
L-52	392	0 49		466	0 42
	393	0 23		468	0 68
	394	0 54		471	0 70
	395	0 61		472	0 28
	396	0 72		473/1	0 65
	397	0 54		473/2	0 28
	398	0 64			0 13
	399	0 27		474	0 06
	400	0 59		475	0 27
	401/1	0 66		476	0 42
	401/2	1 39		477	0 49
	402/1	0 42		478	0 49

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	480	0 52		459	0 40
	481	0 48		460	0 23
	482	0 23		461	0 16
		-----		479	0 05
	Total . .	9 37		483	0 16
		-----		484	0 13
L-55	404	0 40		485	0 09
	426	0 45		486	0 08
	427	0 29		487	1 51
	428	0 87		488	0 66
	429/1	0 32		489	0 08
	429/2	0 26		490	0 40
	430	0 34		515	0 25
	431	1 03		516	0 09
	433	0 39		517	0 42
	434	0 60		518	0 48
	435/1	0 53			0 11
	435/2	0 55		519	0 36
	436	1 52			0 09
	437	1 27		520	1 46
	438	0 31		521	0 82
	439	0 39		522	0 69
		-----			-----
	Total . .	9 52		Total . .	10 36
		-----			-----
L-56	523/1	0 25	L-58	452	0 46
	523/2	0 49		454	0 24
	538	0 27		455	0 12
	539	0 26		491	0 33
	540	0 13		492	0 33
	541	0 14		493	0 64
	542	0 29		494	0 58
	543/1	0 66		495	0 06
	543/2	0 40		496	0 56
	544	0 30		497	0 70
	545/1	1 64		498	0 20
	545/2	0 41		499	0 68
	546	0 38		500	1 12
	547	0 89		501	0 30
	644	0 08		502	0 05
	645	0 02		503	0 93
	647	0 25		504	0 15
	648	0 75		505	0 21
	661	1 11		506/1	0 68
		-----			0 06
	Total . .	8 72		506/2	0 74
		-----		507	0 08
L-57	440	0 54		508	0 02
	456	0 18		509	0 06
	457	0 56		510	0 02
	458	0 36		511	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	512	0 02		535	0 53
	513	0 17		536	0 98
	514	0 15		537	0 50
		-----		663	0 16
	Total . .	9 72		664	0 41
		-----		665	0 22
L-59	225	1 39		666	0 19
	226	0 47		667	0 69
	227	0 02		668	0 12
	228	0 65		669	1 32
	229	0 40			0 21
	230	0 44		670	0 66
	231/1	0 88			-----
	231/2	1 08		Total . .	10 16
	231/3	0 79			-----
	232	0 20			
	258	0 07	L-62	216	0 36
	259	0 19		217	0 88
	260	0 23		219/1	0 44
	261	1 46			0 41
	262	0 05		219/2	0 85
		-----		220	1 49
	Total . .	8 32		221	0 04
		-----		222	0 11
L-60	630/1	0 75		223	0 30
	630/2	0 60		224	0 95
	630/3	0 61		529	0 72
	631	0 97		530	0 73
	659	0 72		531	0 34
	660	0 77		532	0 40
	662	0 05		533	1 04
	673	0 11		534	0 11
	674	0 09			-----
	671	0 46		Total . .	9 17
	672/1	0 37			-----
		0 37			
	672/1/1	0 81	L-63	179	0 40
	672/1/2	0 56		198	1 90
	672/2	0 40		201	0 14
		0 72		202	0 51
	672/3	0 25		203	0 51
		0 72		204	0 98
	675	0 55		205	0 56
		-----		206	0 11
	Total . .	9 88		207	0 51
		-----		208	0 13
L-61	524	0 22		209	0 33
	525	0 24		210	0 32
	526	0 24		211	0 28
	527	2 48		212	0 60
	528	0 99		213	0 90
				214	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	215	0 41		155	0 04
	218	0 94		156	0 98
		-----		157	0 76
	Total . .	9 93		158	0 50
		-----		170	0 66
L-64	172	0 64		171/1	0 63
	173	0 80		171/2	0 41
	174	0 62			-----
	175/1	0 76		Total . .	8 48
	175/2	0 77			-----
	177	1 74	L-67	5	1 29
	178	1 55		6	1 06
	180	1 26		7/1	0 90
	199	0 30		7/2	0 40
	200	0 32		8	0 21
		-----		9	0 19
	Total . .	8 76		10	0 49
		-----		11	0 27
L-65	1	0 35		12	0 23
	2/1	2 00		13	2 02
	2/2	0 40		14/1	0 73
	3	0 10		14/2	0 41
	168/1	0 86		15	0 97
	168/2	0 16			0 60
	169/1	0 44			-----
	169/2	0 40		Total . .	9 77
	176	1 72			-----
	680	0 52	L-68	20	0 32
	681	0 53		21	0 30
	682	0 16		22	0 20
	683	0 73			0 20
	684	0 19		23	0 29
	685	0 04		24	0 87
	686	0 19		25	0 04
	687	0 19		26	0 32
	688	0 01		27	0 39
	689	0 02		28	0 42
	690	0 02		29	0 37
	691	0 02		30	0 38
	692	0 01		31	0 36
		-----		32	0 58
	Total . .	9 06		33	0 09
		-----		34	0 33
L-66	96	0 21		35	0 46
		0 20		88	0 70
	97	0 44		89	0 22
	98	0 37		159	0 62
	151	1 45			0 40
	152	0 80		160	0 22
	153	0 62			0 11
	154	0 41		161	0 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	162	0 13		346	0 02
	163	0 27		347	0 30
	164	0 24			-----
	165	0 43		Total . .	7 92
	166	0 17			-----
	167	0 38	L-71	172	0 44
		-----		314	0 33
	Total . .	9 84			0 40
		-----		315	0 84
L-69	84	2 06		316	0 02
	85	0 35		317	0 14
		0 11		318	0 04
	86	1 16		319	0 08
	87	0 98		320	0 53
	90	0 18		321	0 16
		0 18		322	0 16
	91	4 62		323	0 11
	92	0 15		324	0 21
	93	0 22		325	0 12
	94	0 28		326	0 10
		0 28		327	0 20
	95	0 08		328	0 12
		-----		329	0 06
	Total . .	10 65		330	0 12
		-----		331	0 10
	Kanhalgaon			334	0 27
L-70	34/2	1 35		335	0 33
	35	0 42		336	0 12
	36/1	0 01		337	0 19
	36/2	0 09		338	0 20
	37	0 04		339	0 22
	38	0 07		341	0 49
		0 07		342	0 66
	164/1	0 19		343	0 62
	164/2	0 05		344	0 55
	165	0 75		345	0 03
	166	0 12			-----
	167	0 15		Total . .	7 96
	168	0 20	L-72	283	0 61
	169/1	2 05		293	0 20
	169/2	0 40		294	0 20
	169/3	0 61		295	0 65
	170	0 02		296	0 28
	171	0 12		297	0 20
	333	0 27		298	0 23
	340	0 59		299	0 16
	345	0 03		300	0 10
				301	0 12
				302	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	303	0 23		247/1	0 67
	304	0 19		247/2	0 99
	305	0 12		276	3 19
	306	0 17		277	0 97
	307	0 14		287	0 23
	308	0 11		288	0 09
	309	0 08		289/1	0 06
	310/1	0 41			-----
	310/2/1	0 89		Total . .	9 96
	310/2/2	0 09			-----
	311/1	0 78			
	311/2	0 08	L-75	162/1	0 15
	312/1	0 88		162/2	0 12
	312/2	0 15		163	0 97
	313/1	0 71		164/1	0 19
	313/2	0 12		164/2	0 03
	350/1	0 19		165	0 75
	350/2	0 44		166	0 12
	351/1	0 74		187	1 36
	351/2	1 00		188	1 81
		-----		189/1	0 44
	Total . .	10 49		189/2	0 45
		-----		190	1 60
L-73	263	1 10		194/1	0 04
	271	0 38		194/2	0 09
	272	0 28		195	0 18
	273	0 45		196/1	0 11
	274/1	0 64		196/2	0 04
	274/2	0 08		199	1 36
	278	0 65		223	0 25
	279	0 28			-----
	280	0 28		Total . .	10 06
	281	0 21			-----
	282	0 76			
	284	0 22	L-76	221/1	1 61
	285	0 24		221/2	0 10
	286	0 13		235	0 19
	290	0 66		236	0 42
	291	0 67		237	0 14
		-----		238	0 30
	Total . .	7 03			0 27
		-----		239	0 16
L-74	191	0 72		240	0 49
	192	0 32		241	0 99
	193	1 33		242	0 06
	219/1	0 18		243	0 09
	219/2	0 27		248	0 41
	220/1	0 25		249	1 32
	220/2	0 06		250	0 13
	243	0 09		251	0 14
	244	0 26		252	0 11
	245	0 21		253	0 11
	246	0 07		254	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	255	0 20		168	0 21
	256	0 09		169	0 60
	257	0 09		170	0 04
	258	0 17		171	0 05
	259	1 24		172	0 61
	260	0 17		173	0 38
	261	0 17		174	0 54
	262/1	1 01		175	0 24
	262/2	0 40		176	0 10
	263	1 10		177	0 10
	264	0 36		178	0 13
	265	0 11		179	0 83
	266	0 07		180	0 85
	Total . .	12 38		Total . .	9 63
L-77	174	0 63	L-79	125	1 16
	175	0 21		126	0 07
	176	0 93		127	0 03
	177	0 13		128	0 20
	178	0 30		129	0 34
	179	0 40		130	0 74
	180	0 14		131/1	0 54
	181	0 18		131/2	0 65
	182	0 11		132	0 01
	183	0 69		134	1 70
	184	1 08		135/1	0 67
	185	0 42		135/2	0 50
	186	0 45		136	0 12
	222	0 45		137	0 09
	224	0 59		138	0 55
	225	0 30		139/1	0 51
	226	0 36		139/2	0 13
	227	0 19		140/1	0 20
	228	0 79		140/2	0 20
	229	0 04		185	1 48
	230	0 17		190	0 64
	231	0 13		Total . .	10 53
	232	0 22			
	233	0 06			
	234	0 19			
	Total . .	9 16			
	Nandgaon			Girgaon	
L-78	144	0 79	L-80	132	1 62
	145	0 60		387	0 53
	161	0 83		388	0 09
	162	0 21		389	0 39
	163	0 68		390	1 11
	164	0 12		391	0 37
	165	0 65		392	0 97
	166	0 51		393	1 08
	167	0 56		394	0 58

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	395	0 56		342	0 14
	396	0 35		367	0 44
	397	1 43		368	0 24
		-----		369	0 86
	Total . .	9 08		370	0 25
		-----		371	0 66
	Nandgaon			372	0 17
L-81	181	0 53		373	1 08
	182	0 54		374	0 45
	183	0 65		375	0 58
	184	0 47		376	0 60
	186	0 41			-----
	187	0 28		Total . .	9 49
	188	0 26			-----
	189	0 31		Kanhalgaon	
	191	0 41	L-84	150	2 35
	192	0 89		151	0 12
	194	0 87		152	1 28
	195	0 55		153/1	0 20
	196	0 55		153/2	0 59
	197	0 55		167	0 15
	198	0 55		168	0 20
	199	0 42		169/1	2 05
	200	0 31		169/2	0 40
	201	0 31		169/3	0 61
		-----		170	0 02
	Total . .	8 86		171	0 12
		-----		172	0 44
	Girgaon			173/1	0 59
L-82	199	0 84		173/2	1 29
	365	1 06		368	0 41
	377	0 79			-----
	378	1 62		Total . .	10 82
	389	0 39			-----
	380	0 92		Girgaon	
	381	0 43	L-85	345	0 74
	382	0 63		354	0 60
	383	0 55		355	0 81
	384	0 61		356	0 91
	385	0 24		357	0 40
	386	0 31		359	1 13
		-----		360	0 45
	Total . .	8 39		361	1 22
		-----		366	2 32
L-83	336	0 80		427	0 70
	337	0 44			-----
	338	0 99		Total . .	9 28
	340	0 98			-----
	341	0 81			-----

[illegible]

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
22	L-22	14 07
23	L-23	5 24
24	L-24	7 46
25	L-25	11 23
26	L-26	9 72
27	L-27	9 83
28	L-28	9 79
29	L-29	7 29
30	L-30	10 59
31	L-31	9 58
32	L-32	6 19
33	L-33	11 68
34	L-34	10 64
35	L-35	8 49
36	L-36	7 38
37	L-37	8 64
38	L-38	8 45
39	L-39	10 75
40	L-40	8 89
41	L-41	9 78
42	L-42	9 90
43	L-43	11 72
44	L-44	9 39
45	L-45	10 63
46	L-46	8 19
47	L-47	9 05
48	L-48	6 70
49	L-49	8 53
50	L-50	11 12
51	L-51	10 48
52	L-52	10 05
53	L-53	10 39
54	L-54	9 37
55	L-55	9 52
56	L-56	8 72
57	L-57	10 36
58	L-58	9 72
59	L-59	8 32
60	L-60	9 88
61	L-61	10 16
62	L-62	9 17
63	L-63	9 93
64	L-64	8 76
65	L-65	9 06
66	L-66	8 48
67	L-67	9 77

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
68	L-68	9 84
69	L-69	10 65
70	L-70	7 92
71	L-71	7 96
72	L-72	10 49
73	L-73	7 03
74	L-74	9 96
75	L-75	10 06
76	L-76	12 38
77	L-77	9 16
78	L-78	9 63
79	L-79	10 53
80	L-80	9 08
81	L-81	8 86
82	L-82	8 39
83	L-83	9 49
84	L-84	10 82
85	L-85	9 28
86	L-86	10 12
87	L-87	11 17
88	L-88	9 70
89	L-89	8 79
Total Area of WUA . .		837 15

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H.A.
1	Delanwadi	65 80
2	Nandgaon	373 05
3	Palasgaon	35 10
4	Chikhalgaon	238 66
5	Kanhalgaon	85 78
6	Girgaon	38 76
Total Area of WUA . .		837 15

SHANKAR R. MANDWAR,
Executive Engineer,
Ghodazari Canal Sub-
Division No. 1, Nagbhir.

Nagbhir :
Dated the 7th January 2019.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

३

सोमवार, फेब्रुवारी ४, २०१९ / माघ १५, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक ३), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का.-उजि (भू.३)-वि.पा.वि.म.-कावि-५३-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) आणि (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्र. अ.का.-उजि भू.सं.क्र.०३-कावि-८९८-२०१८, दिनांक १७-१०-२०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या शेत जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी “ उक्त शेत जमीन ” संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त शेतजमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

गाव पेंढरी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-अ-६५-२०१७-२०१८, प.ह.नं. ८७,

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२६	० २९
२	२७	० ११
३	९/१	० ०८
४	७	० १५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—

गोसेखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—

मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी-मोखाळा वितरितेवरील लघु कालवा उजवा आर-२ च्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :—

मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेत जमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारण

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

१. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे पत्र क्र. एलएसी-कार्या-२५-कावि-८७९-२०१८, दिनांक १५-०५-२०१८.

२. कार्यकारी अभियंता, आंधोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचे जा.पत्र क्र. १०५१-विशा-भूसंपादन प्रस्ताव-२०१८, दिनांक ०२-०४-२०१८.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :

दिनांक : ३० जानेवारी २०१९.

रविंद्र कुंभारे,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

बुधवार, फेब्रुवारी ६, २०१९ / माघ १७, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

वाचा : (१) सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्र.विकाअ १११५/प्र. क्र. ८८/५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

(२) मा. अवर सचिव, सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक विकाअ १११८/३५०/प्र.क्र. २१३/५, दिनांक १४ जानेवारी, २०१९.

नियुक्ती आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे-३-साले-११७-२०१९.—

उपरोक्त शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. कुणाल खेमनार, जिल्हाधिकारी चंद्रपूर, खालील अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या एकूण ८ व्यक्तींना विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे.

सदर नियुक्ती हा आदेश निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षांकरिता अथवा पुढील आदेश होईपर्यंत अस्तित्वात राहील तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास, विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे/ तहसिल कार्यालय किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.—

साक्षांकनाचे काम :— साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मूळ दस्तऐवजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मूळ कागदपत्रे पाहूनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्क्यांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे तसेच मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास, साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास, त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

ओळखपरेड तसेच मृत्युपूर्व जबानी यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहू नये.

(२) नियुक्त करण्यांत आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजिकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यांत येईल. तसेच, साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमुद करावी. ज्यावेळेस या नोंदवहीची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त/जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचे कडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यांत यावी.

(३) उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

(४) प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

(५) खालील दर्शविलेल्या अनुसूचीप्रमाणे चंद्रपूर जिल्ह्यातील तालुकानिहाय एकूण ८ व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ.क्र. (१)	प्रस्तावित केलेल्या व्यक्तीचे नाव (२)	पत्ता (३)	नोंदणी क्रमांक (४)
१	श्री. महेंद्र दयालाल साठे	रा. वार्ड क्र. ३ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/४०३०२१०१६३६९/५९
२	श्री. सुरेश पुरुषोत्तम खडसे	रा. वार्ड क्र. ६, घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/२०८२८७६५४६४४/६०
३	श्री. सागर शामराव पोनगंती	रा. वार्ड क्र. ६ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/६५८२१३८८७३००/६१
४	श्री. राजेंद्र शामराव लुटे	रा. वार्ड क्र. ६ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/६२६६५८१०४९५६/६२
५	श्री. प्रमोद यशवंतराव भातकुले	रा. वार्ड क्र. ६ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/३४४४९९९८५०८५/६३
६	श्री. स्वप्नील वासुदेव इंगोले	रा. वार्ड क्र. १ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/४९२८७११३५३१४/६४
७	श्री. निलकंठ रामचंद्र नांदे	रा. वार्ड क्र. २ घुग्घूस, तह, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/६०८२५३०७५६३५/६५
८	श्री. देविदास बळीराम महाकारकर	रा. गोवरी कॉलरी, राजुरा, तह. राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.	२०१९/१३/८५८१७८८३१४४१/६६

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५.

वाचा : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, मंत्रालय, मुंबई क्र.विकाअ १११५/प्र. क्र. ८८/५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

नियुक्ती आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे-३-सांले-१२१-२०१९.—

संदर्भाधीन शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. कुणाल खेमनार, जिल्हाधिकारी जिल्हा चंद्रपूर, खालील अनुसूचिमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या नगर परिषद, भद्रावती येथील नवनियुक्त एकूण २८ सदस्य व नामनिर्देशित ३ सदस्य असे एकूण ३१ सदस्यांची पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करित आहे. त्यांची ही नियुक्ती नियुक्ती आदेशापसुन ५ वर्ष किंवा विद्यमान नगर परिषद बरखास्त होणे किंवा नगरसेवक पद संपुष्टात येणे यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तीत्वात राहील. तसेच राज्य शासनास पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास, पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.—

साक्षांकनाचे काम :— साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मूळ दस्तऐवजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मूळ कागदपत्रे पाहूनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्कांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व

स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे तसेच मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास, साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास, त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

ओळखपत्रे तसेच मृत्युपूर्व जबानी यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहू नये.

(२) नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजिकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यात येईल. तसेच, साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमुद करावी. ज्यावेळेस या नोंदवहीची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त/जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचे कडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

(३) उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

(४) प्रत्येक पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वाना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

(५) खालील दर्शविलेल्या अनुसूचीप्रमाणे चंद्रपूर जिल्ह्यातील नगर परिषद, भद्रावती येथील निर्वाचित एकूण २८ सदस्य व नामनिर्देशित ३ सदस्य असे एकूण ३१ सदस्यांची पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ.क्र. (१)	सदस्यांचे नाव (२)	पत्ता (३)	नोंदणी क्रमांक (४)
१	अनिल नारायण धानोरकर	रा. घुटकाळा वार्ड क्र. २, भद्रावती	२०१९/१३/९५७३७७९०१५१२/०१
२	लिला विलास ढुमणे	रा. गौतम नगर, भद्रावती	२०१९/१३/५९४९७५४६७६८१/०२
३	विनोद महादेवराव वानखेडे	रा. गौतम नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४६९५०६९७१७९४/०३
४	राखी संतोष रामटेके	रा. क्वॉ. क्र. १५/डी, टाईप ३, ओ. एफ. चांदा, भद्रावती.	२०१९/१३/५९४२०६८४९७८४/०४
५	सुनिल निलकंठ खोब्रागडे	रा. नविन गिफ्ट सेंटर, टाईप-१, सेक्टर-१, ओ.एफ.चांदा, भद्रावती.	२०१९/१३/३८२२६९०००३९८/०५
६	सुनिता संजय टिकले	रा. क्वॉ.क्र.११-सी, टाईप-४, ओ.एफ. चांदा, भद्रावती.	२०१९/१३/८३५७७९६७७४०१/०६
७	प्रफुल सुरेश सारवान	रा. क्वॉ.क्र.६५-ए, टाईप-१, सेक्टर-४, ओ.एफ.चांदा, भद्रावती.	२०१९/१३/९४८१७३८९८४७०/०७
८	राहुल महादेव चौधरी	रा. जुना सुमठाना, भद्रावती	२०१९/१३/७८७७०९९३२७०२/०८
९	सिमा शेषराव ढेंगळे	रा. नविन सुमठाना, भद्रावती	२०१९/१३/७१९८८१००८७०४/०९
१०	प्रतिभा राहुल सोनटक्के	रा. चंडिका वार्ड, क्र. ८, भद्रावती	२०१९/१३/८३१४७४०१२६३४/१०
११	चंद्रकांत महादेव खारकर	रा. श्रीराम नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४२६०९५४०७९२९/११
१२	सरिता रामदास सुर	रा. गुरुनगर, चिचोडी, भद्रावती	२०१९/१३/७०४२९७१६७४९३/१२
१३	संतोष शामराव आमने	रा. घुटकाळा वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/७९१५४८६५३६९३/१३
१४	शितल रामू गेडाम	रा. भोज वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/७६९९१३६४८०८७/१४
१५	नरेंद्र महादेव पढाल	रा. झींगुजी वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/८६९९०१५१९४३४/१५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
१६	प्रफुल रामदास चटकी	रा. किल्ला वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/८५३६७०१४०१४६/१६
१७	रेखा पुंडलीक राजुरकर	रा. किल्ला वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/८९२०७९५३५१७१/१७
१८	राजीव महादेवराव सारंगधर	रा. हनुमान नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४६५०७५९५७२९७/१८
१९	जयश्री कमलेश दातारकर	रा. विजासन रोड, भद्रावती	२०१९/१३/७९४९८५९७१९०५/१९
२०	सुधीर उध्दवराव सातपुते	रा. कुणबी मोहल्ला, विजासन, भद्रावती	२०१९/१३/९६०५४१७७३५६८/२०
२१	शोभा बापूजी पारखी	रा. नेताजी नगर, विजासन, भद्रावती	२०१९/१३/५५९२५०६४५१२६/२१
२२	रेखा भाउराव कुटेमाटे	रा. शिवाजी नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४४५०३८१५४८७९/२२
२३	प्रशांत भगवान डाखरे	रा. सुरक्षा नगर, भद्रावती	२०१९/१३/४२९७२९७३८६६२/२३
२४	निलेश मनिराम पाटील	डॉ. आंबेडकर पुतळ्याजवळ, भद्रावती	२०१९/१३/८१३५६४३६९९८/२४
२५	अनिता गणपत मुडे	रा. भद्रावती, तह. भद्रावती	२०१९/१३/८५९४२८३४०८३४/२५
२६	मिनल ज्ञानेश्वर आत्राम	रा. गणपती वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/२८४६०५७०४९४३/२६
२७	प्रतिभा संजय निमकर	रा. गवराळा, भद्रावती	२०१९/१३/२११६९६७६३१९९/२७
२८	लक्ष्मी भगवत पारखी	रा. दरबान सोसायटी, भद्रावती	२०१९/१३/७०३८३६५५५७०८/२८
२९	मनिष आनंदिलाल सारडा	रा. आंबेडकर वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/७६८३९१५२६८८१/२९
३०	मोहम्मद जावेद अहमद रज्जाक शेख	रा. बाजार वार्ड, भद्रावती	२०१९/१३/९७१०७६१९५८९६/३०
३१	सुशिल शिवदास देवगडे	रा. नागरसेन नगर, भद्रावती	२०१९/१३/७२५०६३७९३६६८/३१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६.

वाचा : (१) सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्र.विकाअ १११५/प्र. क्र. ८८/५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

(२) मा. अवर सचिव, सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक विकाअ १११८/३५०/प्र.क्र. २१३/५, दिनांक १४ जानेवारी, २०१९.

नियुक्ती आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे-३-साले-१२३-२०१९.—

उपरोक्त शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डॉ. कुणाल खेमनार, जिल्हाधिकारी चंद्रपूर, खालील अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या एकूण २७ व्यक्तींना विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्त करित आहे.

सदर नियुक्ती हा आदेश निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षांकरिता अथवा पुढील आदेश होईपर्यंत अस्तित्वात राहील तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास, विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे/तहसिल कार्यालय किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.—

साक्षांकनाचे काम :— साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मूळ दस्तऐवजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मूळ कागदपत्रे पाहूनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्क्यांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे तसेच मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास, साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास, त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

ओळखपरेड तसेच मृत्युपूर्व जबानी यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहू नये.

(२) नियुक्त करण्यांत आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजिकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यांत येईल. तसेच, साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमुद करावी. ज्यावेळेस या नोंदवहीची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त/जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचे कडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यांत यावी.

(३) उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

(४) प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

(५) खालील दर्शविलेल्या अनुसूचीप्रमाणे चंद्रपूर जिल्ह्यातील तालुकानिहाय एकूण २७ व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

अनुसूची

तालुका-बल्लारपूर

अ.क्र. (१)	प्रस्तावित केलेल्या व्यक्तीचे नाव (२)	पत्ता (३)	नोंदणी क्रमांक (४)
१	श्री. आशिष दादाजी खाडे	मु. पळसगाव, तह. बल्लारपूर	२०१९/१३/७३७८३३४९०३०६/३२
२	श्री. भिमराव उरकुडा नगराळे	रा. कोटीमक्ता, पो. पळसगाव, तह. बल्लारपूर	२०१९/१३/४८५०९४९४३७८८/३३
३	श्री. भास्कर नागो कस्तुरे	मु. कवडजई, पो. मानोरा, तह. बल्लारपूर	२०१९/१३/२५०१७१५१८४९६/३४
४	श्री. शालिकराव कलंकशाह पेंदाम	मु. कवडजई, पो. मानोरा, तह. बल्लारपूर	२०१९/१३/२०८०५२७९४४५३/३५
५	श्री. चंदनसिंग साधुसिंग चंदेल	रा. शिवाजी नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/२४१०५०१०८१९९/३६
६	श्री. नफीस अहमद अंसारी	रा. विवेकानंद नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६४२४४७२०८२०५/३७
७	श्री. राजेश दयाशंकर साह	रा. गोकुल नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६९७४२८७२९२६५/३८
८	श्री. सोनु मानिकराव किरमे	रा. आज्ञाद वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६३४७५४५४७६५/३९
९	श्री. राजकुमार श्रीनाथ श्रीवास्तव	रविंद्र नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/३९८८१२४४३५६५/४०
१०	श्री. फुलदास गोविंदा काळबांधे	राजेंद्र प्रसाद वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/४९७५१९७४१३८५/४१
११	श्री. संजय अंबादास लोहकरे	फुलसिंग नाई वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/७००५१२५८३९१३/४२
१२	श्री. निलेश निंबुलाल जैस्वार	गोकुल नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/५९८००९७३८५९५/४३
१३	श्री. राजु नारायण वैद्य	डॉ. झाकिर हुसेन वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६८८५०८९०६६२३/४४
१४	श्री. अजय अशोक शुक्ला	रा. श्रीराम वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/८०४४९३५०३१४२/४५
१५	श्री. सुधाकर देवरावजी पारधी	रा. महात्मा गांधी वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/५०३००६६७७०२४/४६
१६	श्री. विशाल प्रभुदास डुंबेरे	रा. किल्ला वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/४०४५८७९७९९५०/४७
१७	श्री. मल्लेश कोमरय्या कोडारी	रा. नांदगाव पोडे, बल्लारपूर	२०१९/१३/५६०९६०५५२९३०/४८
१८	श्री. विजयकुमार रामलोहन श्रीवास	रा. रविंद्र नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/६६४२४५७३०५२४/४९
१९	श्री. करण रमेश बहुरियो	रा. श्रीराम वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/४५८७४४६४६२२१/५०
२०	श्री. श्रीनिवास भिमडू सिंगाराव	रा. तिलक वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१९/३६४०१९५२६८५०/५१
२१	श्री. शेख जुम्नन रिझवी	रा. श्रीराम वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/२१०६३१३७६००७/५२
२२	श्री. सुजीत रामबिशाल निर्मल	रा. गणपती वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/४१७७९६०४९७३०/५३

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
२३	श्री. नरेश दुर्योधन डोंगरे	रा. महाराणा प्रताप वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/७६३९२२२३५७२७/५४
२४	सौ. वर्षा श्रीनिवास सुंचवार	रा. सुभाष वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/९९२०४८९६३८४९/५५
२५	श्री. रणजय सिंग	रा. शिवनगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/८५३०१२२४४४९७/५६
२६	श्री. श्यामसुंदर सुर्यभान चौधरी	रा. बुध्द नगर वार्ड, बल्लारपूर	२०१९/१३/२६५२६५०१८८१८/५७
तालुका—चंद्रपूर			
२७	श्री. प्रशांत भास्करराव कोलपेकवार	रा. गंजवार्ड, चंद्रपूर, तह. जि. चंद्रपूर	२०१९/१३/८४६१३०७९४७६९/५८

चंद्रपूर :

दिनांक २८ जानेवारी २०१९.

डॉ. कुणाल खेमनार,
जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

४ (२)

बुधवार, फेब्रुवारी ६, २०१९ / माघ १७, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. १११५-प्र.क्र. ८८-का. ५-दिनांक ३१-१२-२०१५.

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि-९४-२०१९.—

मी, अश्विन मुद्गल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. १११५-प्र.क्र. ८८-का. ५, दिनांक ३१-१२-२०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करित आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केलेल्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासन विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यात सक्षम राहतील.—

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ “ साक्षांकनाचे ” काम करतील. मूळ कादगपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये. तसेच परिशिष्ट ५ मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहित साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर “ सत्यप्रत ” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरीता विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यांत आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

ना-एक-४७ (३१५९).

(२) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

(३) नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्राची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्या वेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त-अधीक्षक-जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

(४) या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.

(५) या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांच्या नियुक्त्या 'मानसेवा' असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

(६) प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

नागपूर जिल्ह्यातील विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करिता मा. पालकमंत्री श्री. चंद्रशेखर बावनकुळे नागपूर जिल्हा यांनी शिफारस केलेल्या १५ पात्र उमेदवारांची यादी.

यादी

अ. क्र.	संबंधित व्यक्तीचे नाव	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता
(१)	(२)	(३)
१	श्री. अविनाश गजानन इलमे	भोयर निवास, आनंदनगर, जयताळा रोड, नागपूर.
२	श्री. ईश्वर पांडुरंगजी फटिंग	भुतेश्वर नगर लाल शाळेजवळ, गंगाबाई घाट, नागपूर.
३	श्री. उमाशंकर प्रल्हाद नामदेव	एस १६, मुळीक कॉम्प्लेक्स, सोमलवाडा, नागपूर.
४	श्री. प्रदिप मनोहरराव शहाणे	निकालस मंदीर समोर, पाटीलवाडी, इतवारी, नागपूर.
५	श्री. शंभुदयाल नंदकिशोर टेकडवाल	१०४, जय कल्पना हाऊ. सोसा. रामदासपेठ, नागपूर.
६	श्री. वैभव हरिशंकर गुप्ता	क्वार्टर क्र. ३, टाईप ३, बिजली नगर, नागपूर.
७	श्रीमती प्रतिभा लक्ष्मणराव टेंभुर्णे	खलासी लाईन, मोहणनगर, नागपूर.
८	श्री. राहुल अमृतराव थोरात	१२१-बी, खलासी लाईन, नागपूर.
९	श्री. मंगेश देविशंकर तिवारी	१४४७, सुर्यकांत जयस्वाल, वैशाली नगर, नागपूर.
१०	श्री. रविकुमार सुरेंद्र त्रिपाठी	११३ बी, कोहळे ले-आऊट खडगाव रोड वाडी, नागपूर.
११	श्री. नंदकिशोर चंद्रभान माटे	३१६, कुशी नगर, डॉ. आंबेडकर पुतळ्याजवळ, नागपूर.
१२	श्रीमती अमृतस सतीश लोनारे	६४०, भंडार मोहल्ला, इंदोरा बेझनबाग, नागपूर.
१३	श्री. दिपककुमार विजयकुमार प्रसाद	७०८, सुरहिरा गोपाल झों, इंदिरा माता नगर, नागपूर.
१४	श्री. प्रेमकुमार यदूवंश मिश्रा	डोहे ले-आऊट, गितानगर, झिंगाबाई टाकळी, नागपूर.
१५	श्री. कल्याण भिलाजी चोपडे	१२४, चंद्रीकापुरे ले-आऊट, कालीमाता मंदीरजवळ, झिंगाबाई टाकळी, नागपूर.

नागपूर जिल्ह्यातील विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करिता मा. पालकमंत्री श्री. चंद्रशेखर बावनकुळे, नागपूर जिल्हा यांनी शिफारस केलेल्या ३८ पात्र उमेदवाराची यादी.

यादी

अ. क्र.	संबंधित व्यक्तीचे नाव	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता
(१)	(२)	(३)
१	श्री. अमरनाथ श्रीराम समरीत	अनाज गोदाम रोड, रामगढ, कामठी, जि. कामठी.
२	श्री. राजेश मनोहर चट्टी	शिवली बुद्ध विहाराजवळ, रामगढ कामठी, जि. नागपूर.
३	श्री. कृष्णा शामरावजी मेंद	विक्तुबाबा नगर, मगढ कामठी, जि. नागपूर.
४	श्रीमती स्वाती अरुण पौनीकर	शिवली बुद्ध विहाराजवळ, रामगढ कामठी, जि. नागपूर.
५	श्री. सुबोध सेवकदास चांदोरकर	गौतम नगर, जुनी छावनी, कामठी, जि. नागपूर.
६	श्री. शैलेश पांडुरंग रामटेके	आनंद नगर, रामगढ, कामठी, जि. नागपूर.
७	श्री. संजय विठ्ठलराव कुंभलकर	शिवछत्रपती नगर, कामठी, जि. नागपूर.
८	श्री. संदीप अशोक भालेराव	रा. लुंबीनीनगर, कामठी, जि. नागपूर.
९	श्रीमती प्रिया किशोर उज्जैनकर	रा. गवळीपुरा, वाल्मीकी मंदीराजवळ, कामठी, जि. नागपूर.
१०	श्री. नामदेव भाऊराव बाराहाते	रेल्वेचौकी जवळ, रविदासनगर, कामठी, जि. नागपूर.
११	श्रीमती संपा किशोर बिस्वास	शिवछत्रपती नगर, कामठी, जि. नागपूर.
१२	श्री. अलंकार अशोक गजभिषे	नयानगर, राणी तलाव, कामठी, जि. नागपूर.
१३	श्री. रजत राकेश मधुमटके	गौतम नगर, जुनी छावनी, कामठी, जि. नागपूर.
१४	कु. अंकिता अविनाश दहाट	नयानगर, राणी तलाव, कामठी, जि. नागपूर.
१५	सौ. दिक्षा रोहीत कांबळे	सैलाब नगर, कामठी, जि. नागपूर.
१६	श्री. विशाल प्रकाश मेश्राम	रामगढ, कामठी, जि. नागपूर.
१७	श्री. आशिष लक्ष्मणराव राऊत	एन १२०, रेशिमबाग, नागपूर.
१८	श्री. रत्नाकर अमृतराव पांडे	१६९, जुना सुभेदार ले-आऊट, पोलीस क्वार्टर, नागपूर.
१९	श्री. राकेश विश्वनाथ शर्मा	बीझेड-२, अशाध अपार्टमेंट, परसोडी पडोले ले-आऊट, रिंग रोड, नागपूर.
२०	श्री. गौतम प्रेमसिंग माटे	कुंभारे कॉलनी, कामठी, जि. नागपूर.
२१	श्रीमती माधुरी अनिल कावळे	रा. रुईखेरा, ता. नागपूर (ग्रामिण) जि. नागपूर.
२२	श्री. आशिष चंद्रहस्त केळवदे	रा. किन्हाळा सातगांव, ता. हिंगना, जि. नागपूर.
२३	श्री. रामदास नत्थुजी जुनघरे	रा. कन्हाळगाव सातगांव, ता. हिंगना, जि. नागपूर.

यादी-चालू

(१)	(२)	(३)
२४	श्री. नारायण टिकाराम मारोतकर	रा. शिखाडे ले-आऊट, शिरुळ, ता. हिंगना, जि. नागपूर.
२५	श्री. कृष्णकुमार मोतीराम हटेले	रा. रुईखेरा, ता. नागपूर (ग्रामिण) जि. नागपूर.
२६	श्री. लक्ष्मण दत्तुजी नागपूरे	रा. कन्हाळगाव सातगांव, ता. हिंगना, जि. नागपूर.
२७	श्री. विकास श्रीपात राघोर्ते	रा. वार्ड नं. ६, बिडगणेशपूर, ता. हिंगना, जि. नागपूर.
२८	सौ. ललीता पुरुषोत्तम बिसेन	रा. सुकळी (बेलदार), ता. हिंगना, जि. नागपूर.
२९	श्रीमती करुणाताई चिमणकर	रा. आनंद वाचनालयाजवळ, नागपूर.
३०	श्री. दिलीप रामचरण भोईकर	रा. गुलाबबाबा आश्रमशाळा सिरसपेठ, नागपूर.
३१	श्री. विजय श्रीराम भोयर	१८४, आदिवासी नगर, मानेवाडा रोड, नागपूर.
३२	श्री. साहेबराव गुणवंत देशमुख	१३, सुयोगनगर, न्यु नरसाळा रोड, पंचमुखी हनुमान नगर, नागपूर.
३३	श्री. हिमांशु अनुराग पानतावने	मु. अरोली, विवेकानंद वार्ड, रामटेक, जि. नागपूर.
३४	श्री. संदीप मधुकरराव सावरकर	भोजापुर, ता. रामटेक, जि. नागपूर.
३५	श्री. आशिष बळीराम महाजन	जयप्रकाश वार्ड, रामटेक, जि. नागपूर.
३६	श्री. सुशील रामभाऊजी पडोळे	गांधी वार्ड, रामटेक, जि. नागपूर.
३७	श्री. सचिन लक्ष्मीकांत संगीतराय	रा. आंबाळा वार्ड, रामटेक, जि. नागपूर.
३८	श्री. सचिन निळकंठराव कुर्वे	रा. खात, ह.मु.गांधीवार्ड, रामटेक, जि. नागपूर
३९	श्री. विकास मनोहरराव गजघाटे	रा. १०, डॉ. आंबेडकर नगर, धरमपेठ, नागपूर
४०	श्री. बाळासाहेब नारायणराव आसरे	जी-४, सत्यम रेसीडन्सी गणेशधाम, हुडकेश्वर रोड, नागपूर.
४१	श्री. रामकृष्णजी सुकन्याजी पौनीकर	लालगंज चौक, उत्तम आटा चक्की, नागपूर.
४२	श्री. अमित दिगांगर लांजेवार	रा. १४३, निर्मलनगर, गोरेवाडा पब्लीक स्कुलजवळ, नागपूर
४३	श्री. राजकुमार मधुकर तांडेकर	८५/ए, खंते नगर, नागपूर.
४४	श्री. अशोक चंगुमल आहुजा	११६५/ए, कंबर दरबार जवळ, नागपूर.

नागपूर :
दिनांक २८ जानेवारी, २०१९.

अश्विन मुद्गल,
जिल्हाधिकारी तथा
जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर.

५

गुरुवार, फेब्रुवारी १४, २०१९ / माघ २५, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).**

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१२३-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

ना-एक-४८ (३१५९).

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाचे प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४५-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-चकविरखल, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३२	० ०६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :- गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१९ दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- निरंक.
 ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक.
 क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :- निरंक.
 त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.अ.का-१२९-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-राजोली चक, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०६	० ०१
२	१०७	० ०९
३	१०५	० ०३
४	१६९	० ०५
५	१११	० ०९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-	गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१९ दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला)
	निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:— निरंक

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र-अ.का-१३५-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १०

च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-नवेगाव तूकूम, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२४०	० ०२
२	२४२	० ०२
३	२३९	० ०२
४	२३६	० ०२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. :—	गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)
	क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१९ दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली	:— निरंक
त्या अधिसूचनेचा तपशील.	

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१४१-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४८-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-चिचबोडी, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०४	० ०७
२	११२	० ०१
३	११९	० ०४
४	४३	० ०२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. :-	गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१९ दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.
---------------------------------------	---	--

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली	:— निरंक
त्या अधिसूचनेचा तपशील.	

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१४७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना,

महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४९-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-व्याहाड चक क्र. १, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक सव्हे क्र. किंवा संपादनाखालील क्षेत्र गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६८	० ०८
२	६९	० ०१
३	६५	० ०६
४	७४	० ०२
५	७३	० १५

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. :- गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वनमंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास क्रमांक एन जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:— निरंक

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१५३-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५०-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-व्याहाड खूर्द, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा संपादनाखालील क्षेत्र गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३०८	० ०४
२	३०९	० ०३
३	३१३	० १०
४	३१४	० ०३
५	२९६	० ०२
६	३२०	० ०२
७	३२१	० ०२
८	३२२	० ०१
९	३३५	० ११
१०	३५२	० ०८
११	३५१	० ०२
१२	३३६	० ०१
१३	३३७	० ०१
१४	३३९	० ०१
१५	३४०	० ०१

अनुसूची—दोन**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-	गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वनमंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक एन जे-११०१६(७)-८४-इ एन ५-१९, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.
(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	

अनुसूची—पाच**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:— निरंक

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१५९-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुध्दीपुःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५१-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-मोखाळा, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा संपादनाखालील क्षेत्र गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२२७	० ०४
२	११२	० ०३
३	१०५	० ०५
४	१०४	० ०५
५	९४	० ०७
६	१८५	० ०५
७	१८३	० ०३
८	१७८	० ०२
९	१७६	० ०६
१०	१७४	० १०
११	१४५	० ०३
१२	१४३	० ०२
१३	१३८	० ०३
१४	१३४	० ०१
१५	२३१	० ०३
१६	९६	० ०३
१७	१४६	० ०१
१८	८६	० ०१
१९	१००	० ०१

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-	गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र
सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास	क्रमांक एनजे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात
करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली	:— निरंक
त्या अधिसूचनेचा तपशील.	

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र-अ.का-१६५-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपरस्पर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५२-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-व्याहाड बूज, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक सव्हे क्र. किंवा संपादनाखालील क्षेत्र गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२८९	० ०१
२	४१२	० ०१
३	२९६	० ०१
४	४०८	० ०६
५	४०६	० ०४
६	३२६	० ०१
७	३२७	० ०१
८	३२८	० ०२
९	४०२	० ०१
१०	३८९	० ०१
११	३८८	० ०१
१२	३८७	० ०१
१३	३८६	० ०१
१४	३३७	० ०१
१५	३७७	० ०३
१६	३७५	० ०४
१७	३४१	० ०१
१८	३७१	० ०३
१९	३६६	० ०६

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२०	३६१	० ०५
२१	३६४	० ०१
२२	५८६	० ०२
२३	५७२	० ०५
२४	५७३	० ०४
२५	६६७/१	० ०३
२६	६६९	० ०१
२७	६६८	० ०१
२८	५७४	० ०१
२९	५७५	० ०४
३०	६७०	० ०३
३१	६७१	० ०१
३२	६७६	० ०३
३३	६७७/१	० ०६
३४	५८३	० ०१
३५	५८४/१	० १५
३६	६९३/१	० ०४
३७	४७१	० ०४
३८	४७०	० ०२
३९	४६७/१	० ०८
४०	४६७/२	० ०४
४१	४६७/३	० ०६
४२	४६४	० ०५
४३	४६३	० ०२
४४	४६१	० ०३
४५	४५८	० १४
४६	४५१	० ०२
४७	४१४	० ०६
४८	४१३	० ०२
४९	४१२	० ०४
५०	२८९	० ०८
५१	२८५/१	० ०८
५२	२५९	० ०५
५३	२५८	० १०
५४	२५७	० ०३
५५	२५६	० ०२

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— आसोलामेंडा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :- गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतुद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:— निरंक

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र-अ.का-१७१-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५३-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-उसेगाव, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक सव्हे क्र. किंवा
गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२८८	० ०४
२	२९०	० ०१
३	२९१	० ०३
४	२९२	० ०३
५	३१०	० ०२
६	३११	० ०४
७	३१२	० ११
८	३१९	० १०
९	३३२	० ०१
१०	३२९	० ०१
११	३२८	० ०२
१२	३२७	० ०१
१३	३२६	० ०१
१४	३२१	० ०७
१५	५८७/१	० १२
१६	५८७/२	० १२
१७	२८७/१	० ०५
१८	२८७/२	० ०५
१९	२८३	० ०४
२०	२८२	० ०२

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२१	२८१	० ०५
२२	२७८	० ११
२३	५९१	० ०५
२४	५९२	० ०२
२५	५९३	० ०२
२६	३२०	० ०५
२७	२९३	० ०२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :- गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतुद लागू होत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :— निरंक
- ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :— निरंक
- क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक
- त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.अ.का-१७७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ”

असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५४-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-सिंदोळा, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा संपादनाखालील क्षेत्र
गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१४७	० ०२
२	१४६	० ०१
३	१४५	० ०४
४	१४३	० ०३
५	१४२	० ०३
६	४६४	० ०२

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
७	४६३	० ०१
८	४५२	० ०४
९	१५०	० ०२
१०	१५१	० ०१
११	१५२	० ०१
१२	२४३	० ०१
१३	२४४	० १४
१४	२४५	० ०१
१५	२४६	० ०१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतुद लागू होत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली	:— निरंक
त्या अधिसूचनेचा तपशील.	

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक कावि-उविअ-भुसंपा-गो.प्र.अ.का-१८३-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, ना-एक-५३ (३१५९).

महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरिता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५५-एल-६५-२०१८-२०१९,

गाव-चकपिंजी, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक सर्व्हे क्र. किंवा संपादनाखालील क्षेत्र
गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१	० ०२
२	२	० ०३
३	३	० ०१
४	१२	० ०२
५	६५	० ०१

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
६	१३५	० ०८
७	१३७	० ०२
८	१४०/१	० ०२
९	१४९	० ०२
१०	१५०	० ०२
११	१५१	० ०४
१२	१६०	० १३
१३	१५८	० ०९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :—विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास क्रमांक जे-११०१६(७)-८४-इएन ५-१ए, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतुद लागू होत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :— निरंक
 ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :— निरंक
 क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली :— निरंक
 त्या अधिसूचनेचा तपशील.

मुल :

दिनांक १ फेब्रुवारी, २०१९.

एम. खेडकर,

उपविभागीय अधिकारी तथा

भूसंपादन अधिकारी, मुल.